

Приложение № 4

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: „Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“

ОТ: „Луксима груп“ ЕООД

Седалище и адрес на управление : п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А, ет.3

тел.: 0882892270, факс: 02 4234206, E-mail: luxima_grup@abv.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 202929322

Представявано от: Димитринка Петрова Петрова, ЕГН 8605316512,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания от документацията;

Относно изискванията и условия на ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, прилагаме следните документи:

Приложение 1.1. План за организация на дейностите по почистване за всеки тип почистване, съгласно техническата спецификация за изпълнение на поръчката с включен персонал и разпределението му при изпълнение на дейностите, съгласно описанието на предмета на поръчката в т. ч. и лицата, които ще бъдат ангажирани с координация и отговорни за контрола на качеството;

Приложение 1.2. Декларация (свободен текст), че при изпълнение на обществената поръчка Участникът се задължава да използва професионални и висококачествени почистващи и миещи препарати, със съответните сертификати за качество, одобрени от Министерството на здравеопазването и отговарящи на изискванията за минимизиране на въздействието им над околната среда.

Приложение 1.3. Списък на всички почистващи препарати, които ще се използват при изпълнение на поръчката, съдържащ описание на продуктите (наименование, марка, произход и характеристики), както следва :

ПЛАН ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДЕЙНОСТИТЕ

От „Луксима груп“ ЕООД,

с ЕИК 202929322, със седалище и адрес на управление п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А, ет.3 тел 0882892270, факс 02 423 42 06 представляван от Димитринка Петрова Петрова, в качеството си на управител,

Предмет на настоящата обществена поръчка включва предоставяне на услуга по комплексно почистване на сгради и прилежащи площи, собственост на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Мястото и обект на изпълнение на поръчката са административни сгради, монтьорски пунктове, центрове за обслужване на клиенти, подстанции, складови бази и др. на обслужваната от ЕНЕРГО-ПРО територия.

Технически условия за изпълнение на поръчката

Почистването ще се извършва посредством човешки труд и/или техника, като необходимите уреди (пособия) и/или машини ще се осигуряват и ще са за сметка на дружеството.

Всеки обект ще бъде оборудван минимум с:

- Кофа пластмасова (12 л) с изстиекван;
- Четка с лопатка комплект с дръжки;
- Уред за почистване на под (моп) с метален механизъм за изцеждане и телескопична дръжка;
- Микрофибърен моп с държач;
- Професионална прахосмукачка (за административните сгради);
- Кърпи за прах 30 x 30 см.;
- Кърпи за прах 30 x 50 см.;
- Гумирани попиващи кърпи с размер 18 x 20 см;
- с почистващи и хигиенизиращи препарати и материали за сметка на дружеството, описани в Списък на почистващите препарати.

При изпълнение на поръчката ще се използват единствено професионални препарати за почистване и дезинфекция, отговарящи на нормативно приетите изисквания за безопасност и качество, съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси. Същите ще бъдат закупувани от и за сметка на дружеството.

Необходимите консумати за зареждане на санитарните възли, в т.ч тоалетна хартия, течен сапун, кърпи за ръце и чували за смет ще се закупуват и ще са за сметка на дружеството и ще отговарят на следните изисквания:

- Тоалетна хартия - голяма или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана;
- Кърпи за ръце - бяла/бежова, целулозна, двупластова;
- Течен сапун за ръце - наливен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин, биоразградим;
- Чували черни 80 x 100 см. дебелина 90 микрона;
- Чували черни 55 x 60/35 литра;

посетителски столове, гардероби, шкафове и др.).

5. Ежедневно почистване от прах на офис техника /компютри, клавиатури, факс апарати, копирни машини, телефони и др./.
6. Ежедневно почистване на врати, дограми, радиатори, первази и други.
7. Ежедневно почистване на коридори, фойета, стълбища, парапети и междуетажни площадки.
8. Ежедневен контрол и зареждане на санитарните възли с консумативи /тоалетна хартия, кърпи за ръце и течен сапун/ два пъти дневно в административните сгради.
9. Ежедневно изхвърляне на отпадъци и почистване на кошчетата за отпадъци.
10. Ежедневно почистване на асансьори /вътрешно и външно/.
11. Ежедневно почистване на входни и летящи врати.
12. Ежедневно замитане и уборка на прилежащи части (тротоари и градинки) на отстояние пет метра около сградата /тротоари/.
13. През зимния сезон - ежедневно, преди започване на работното време на служителите и след снеговалеж - почистване от сняг и лед на входовете към сградите, подходите към тях и тротоарни площи.
14. Няколкократно ежедневно подсушаване на входните антрета при дъжд и снеговалеж.
15. Три пъти седмично влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./.
16. Три пъти седмично почистване на кухненски мебели и оборудване - в това число почистване на прах от плотове, рафтове, шкафове и влажно забърсване на вратички, почистване на мивки и батерии.
17. Три пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части.
18. Три пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли.
19. Три пъти седмично почистване на окачени тавани и осветителни тела.
20. Три пъти седмично уборка на прилежащи паркинги.
21. Поддръжка на градинките пред сградите, включващо: разкопаване, разчистване на сухи треви, плевене, поливане на зелени площи и подновяване на растителността.
22. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори.
23. Два пъти годишно, през летните месеци, по искане и предоставен график от Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места.

ОРГАНИЗАЦИЯ

И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ /ВКЛ. ДЕЖУРНИ/

Почистването в административните сгради ще се извършва от 21 броя хигиенисти съгласно следния график и персонал:

| № | Административна сграда | Работно време | Персонал |
|---|--|---|----------|
| 1 | Варна, ул. Девня 2 | 6:00-8:00 - почистване офиси; 8:00-8:30 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 3 |
| 2 | Добрич, ул. 25 Септември 66 | 6:00-8:00 - почистване офиси; 8:00-8:30 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 2 |
| 3 | Силистра, ул. Велико Търново 56 | 6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси | 2 |
| 4 | Русе, ул. Мостова 6 | 6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 3 |
| 5 | Разград, ул. Проф. Д.Ненов 13 | 6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 2 |
| 6 | Горна Оряховица, ул. Съединение 151 | 6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 2 |
| 7 | Габрово, ул. Орловска 1 | 6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси | 2 |

II тип - с преобладаващо седмично почистване: почистване на монтьорски пунктове и включва следните дейности:

1. Два пъти седмично почистване/измиване/прахосмучене на твърди подови настилки.
2. Два пъти седмично почистване/прахосмучене на меки подови настилки.
3. Два пъти седмично почистване на санитарните възли, в т.ч. почистване на отпадъци, подмяна на чували, измиване с препарат, подсушаване с mop. почистване на мивки, огледала, тоалетни чинии (моноблок, капаци, казанчета, клекала), санитарна арматура и фаянс.
4. Два пъти седмично полиране и почистване от прах на офис мебели (работни/помощни маси, контейнери, посетителски столове, гардероби, шкафове).
5. Два пъти седмично почистване от прах на офис техника /компютри, клавиатури, факс апарати, копирни машини, телефони и др./.
6. Два пъти седмично почистване на врати, дограми, радиатори, первази и други.
7. Два пъти седмично почистване на коридори, фойета, стълбища, паракети и между етажни площадки.
8. Два пъти седмичен контрол и зареждане на санитарните възли с консумативи /тоалетна хартия, кърпи за ръце и течен сапун/.
9. Два пъти седмично изхвърляне на отпадъци и почистване на кошчетата за отпадъци.
10. Два пъти седмично почистване на входни и летящи врати.
11. Два пъти седмично замитане и уборка на прилежащи части (тротоари) на отстояние пет метра около сградата /тротоари, градинки/ и уборка на паркинги.
12. Два пъти седмично влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./ Два пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части.
13. Два пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли.
14. Два пъти седмично почистване на окачени тавани и осветителни тела.
15. Два пъти седмично почистване на кухненски мебели и оборудване - в това число почистване на прах от плотове, рафтове, шкафове и влажно забърсване на вратички; почистване на мивки.
16. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори;
17. Два пъти годишно през летните месеци по искане и предварително предоставен график от страна на Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места.

Забележка: Дейностите по почистване в обектите с кратност два пъти седмично ще се извършват по предварително съгласуван от Възложителя график в дните вторник и петък и с времетраене не по-малко от два часа дневно.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ**

| N | периодичност | РОЦ / обекти | персонал | Площ за почистване м ² | времетраене |
|--------------|---------------------------------|---|----------|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВАРНА | | | | | |
| 1 | 2 пъти седмично вторник и петък | Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет. 3 | 1 | 20 | два часа |

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|-----|------------------------|
| | вторник и петък | Плиска 1 | | | |
| 3 | 2 пъти седмично вторник и петък | Трансформаторна работилница, гр Шумен, бул "Мадара" 23 | 1 | 115 | половина два часа |
| 4 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Смядово | 1 | 230 | два часа |
| 5 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Хитрино | 1 | 140 | два часа |
| 6 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Каолиново | 1 | 50 | два часа |
| 7 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Велики Преслав | 1 | 140 | два часа |
| 8 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Върбица | 1 | 40 | два часа |
| 9 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Нови Пазар | 1 | 150 | два часа |
| 10 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14 | 1 | 110 | два часа |
| 11 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Попово | 1 | 130 | два часа |
| 12 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Антоново | 1 | 90 | два часа |
| 13 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Омуртаг | 1 | 150 | два часа |
| РУСЕ & РАЗГРАД | | | | | |
| 1 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Русе, Север, ул. Мостова 6 | 1 | 80 | два часа |
| 2 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пунктове и логистика "Липник" - 2 МИР - релейчици | 1 | 235 | два часа |
| 3 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт "Сливо поле" | 1 | 20 | два часа |
| 4 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт "Две могили" | 1 | 40 | два часа |
| 5 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Бяла | 1 | 110 | два часа |
| 6 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Новград | 1 | 50 | два часа |
| 7 | 2 пъти седмично вторник и петък | Складова база и логистика, ул. Княз Борис 101 | 1 | 50 | два часа |
| 8 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101 | 1 | 170 | два часа |
| 9 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт релейчици | 1 | 70 | два часа |
| 10 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Кубрат | 1 | 60 | два часа |
| 11 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пункт Исперих | 1 | 50 | два часа |
| ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО | | | | | |
| 1 | 2 пъти седмично вторник и петък | Монтьорски пунктове Велико Търново, ул Д. Рашев | 1 | 280 | два часа и половина |
| 2 | 2 пъти седмично вторник и петък | Складова база и логистика Горна Оряховица - офиси | 1 | 70 | два часа |
| 3 | 2 пъти седмично вторник и петък | Авторемонтен център/АРЦ/, гр. Горна Оряховица | 1 | 104 | два часа |
| 4 | 2 пъти седмично | Офиси на Поддръжка подстанции | 1 | 100 | два часа |

11. Един път месечно влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./.
12. Един път месечно почистване на петна по стени и други общи части.
13. Един път месечно дезинфекциране на санитарни възли.
14. Един път месечно почистване на окачени тавани и осветителни тела.
15. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори:
16. Два пъти годишно, през летните месеци, по искане и предварително предоставен график от Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места.

Забележка:

1. Дейностите по почистване в обектите с кратност един път месечно ще се извършват с времетраене не по-малко от два-три часа дневно, в зависимост от площите.
2. През зимния сезон един път месечно преди започване на работното време на служителите и след снеговалеж - почистване от сняг и лед на прилежащите към сградите тротоарни площи и посипване с препарат против заледряване.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ**

| N | периодичност | РОЦ / обекти | персонал | площ м ² | времетраене |
|------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВАРНА | | | | | |
| 1 | 1 път месечно – първи вторник | Дизелова централа, Високоволтова лаборатория, ул. Девня 2 | 1 | 400 | три часа |
| 2 | 1 път месечно – първи вторник | Подстанция "Девня 2" гр. Девня | 1 | 150 | два часа |
| 3 | 1 път месечно – втори петък | Подстанция "Център" ул. Оборище | 1 | 110 | два часа |
| 4 | 1 път месечно – първи вторник | Подстанция "Юг" ул. Девня 2 | 1 | 210 | два часа |
| 5 | 1 път месечно – първи петък | Подстанция "Траката" | 1 | 50 | два часа |
| 6 | 1 път месечно – втори вторник | Подстанция "Бяла" гр. Бяла | 1 | 70 | два часа |
| 7 | 1 път месечно – трети петък | Подстанция "Максуда" | 1 | 100 | два часа |
| 8 | 1 път месечно – трети петък | Подстанция "Аспарухово" | 1 | 100 | два часа |
| 9 | 1 път месечно – трети вторник | Подстанция "Изток", ул. Мир | 1 | 115 | два часа |
| ДОБРИЧ & СИЛИСТРА | | | | | |
| 1 | 1 път месечно – трети вторник | Складова база и логистика - склад, гр. Добрич, бул. "Трети Март" 70 | 1 | 85 | два часа |
| 2 | 1 път месечно – втори петък | Мониторски пунктове Добрич - склал, гр Добрич, бул "Трети Март" 70 | 1 | 85 | два часа |
| 3 | 1 път месечно – четвърта сряда | Подстанция "ИОНА", Добрич, ж.к. Дружба | 1 | 120 | два часа |

За типовете почиствания I, II и III - дейностите извършвани два пъти годишно - двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори ще се извършват от мобилните групи на дружеството след предварително съгласуване от Възложителя по график в периодите пролет - април, май / есен - септември, октомври:

График

за извършване два пъти годишно - двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори

| № | РОЦ | пролет - април, май | есен - септември, октомври |
|---|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | ВАРНА | 11 дни | 11 дни |
| 2 | ДОБРИЧ & СИДИСТРА | 8 дни | 8 дни |
| 3 | ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ | 8 дни | 8 дни |
| 4 | РУСЕ & РАЗГРАД | 9 дни | 9 дни |
| 5 | ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО | 14 дни | 14 дни |

Допълнителни дейност по заявка:

1. Основно почистване на помещение (включва почистване на под, стени, тавани, офис оборудване, остъкления /прозорци и вътрешни стъклени прегради/, офис техника, врати, щори и др).
2. Почистване на помещение след ремонт (включва почистване на под, стени, тавани /при нужда/, офис оборудване, офис техника, остъкления /прозорци и вътрешни стъклени прегради/, врати, щори и др.).
3. Машинно измиване на твърди подови настилки.
4. Машинно изпиране на меки подови настилки /мокеți/.
5. Разчистване на помещение (прилежаща площ, товарене и транспортиране на отпадъци, вкл. стари мебели, битови отпадъци и отпадъци от дейността на компанията).
6. Двустранно измиване на прозорци.
7. Почистване на щори.
8. Основно почистване на санитарни възли и кухненско оборудване.
9. Почистване на прилежащи площи.
10. Разчистване на сняг.
11. Косене на треви, рязане на храсти и извозване на окосената трева и изрязаните храсти.
12. Почистване на прах (стелажки, кашони и др.).
13. Неспецифични дейности.
14. Поддръжка на градинки.

Обекти за косене:

| N | дейност | РОЦ / обекти | Площ за косене м ² | забележка |
|-------|---------|---|-------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ВАРНА | | | | |
| 1 | косене | Административна сграда на ул. "Девня" 2 - офиси | 800 | |

| | | | | |
|----|--------|---|-----|--|
| 37 | косене | Габрово ДЕЦ, ул. Орловска 166 | 200 | |
| 38 | косене | Монтьорски пункт Севлинево, ул. Н. Петков | 600 | |

За типовете почиствания I, II и III - дейностите - два пъти годишно през летните месеци по искане и предварително предоставен график от страна на Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места. Дейностите ще се извършват от мобилни групи за озеленяване след предварително съгласуване от Възложителя график през месеците юни и август и по допълнителна заявка.

График

за извършване на косене на трева, рязане на храсти
и извозване до определените за целта места

| № | РОЦ | юни | август |
|---|--------------------------------------|-------|--------|
| 1 | ВАРНА | 8 дни | 8 дни |
| 2 | ДОБРИЧ & СИЛИСТРА | 6 дни | 6 дни |
| 3 | ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ | 3 дни | 3 дни |
| 4 | РУСЕ & РАЗГРАД | 4 дни | 4 дни |
| 5 | ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО | 4 дни | 4 дни |

Сгради за почистване и прилежащи площи за косене:

| N | Тип почистване | | РОЦ / обекти | Площ за почистване м ² | Площ за косене м ² | забележка |
|--------------|----------------|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ВАРНА | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 пъти седмично | Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет 3 | 20 | | |
| 2 | 1 | ежедневно | Административна сграда на ул "Девня" 2 - офиси | 1065 | 800 | |
| 3 | 1 | ежедневно | ЦОК ул. "Девня" 2 | 200 | | |
| 4 | 3 | 1 път месечно | Дизелова централа, Високоволтова лаборатория, ул Девня 2 | 400 | | |
| | 2 | 2 пъти седмично | Дизелова централа, офиси /ет 1, ет. 2 и ет 3/, ул Девня 2 | 270 | 400 | |
| 6 | 1 | ежедневно | Център за обучение по безопасност, ул. Девня 2 | 290 | | |
| 7 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пунктове, ул. Девня 2 | 450 | | |
| 8 | 2 | 2 пъти седмично | Склад Варна – север, Владиславово | 190 | 3000 | |
| 9 | 2 | 2 пъти седмично | Работилница за сглобяване на ел. табла, складова база Север, Владиславово | 72 | | |
| 10 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пункт Възраждане, ВС 822 | 80 | | |
| 11 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пункт Аспарухово | 80 | | |
| 12 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пункт Кайсиева градина, ВС 850 | 100 | | |
| 13 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пункт Долен чифлик | 120 | 700 | |
| 14 | 2 | 2 пъти седмично | Монтьорски пункт Суворово | 25 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|---|------|------|------------|
| 9 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Каолиново | 50 | | |
| 10 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Велики Преслав | 140 | | |
| 11 | 2 | 2 път седмично | Мониторски пункт Върбица | 40 | | |
| 12 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Нови Пазар | 150 | 300 | |
| 13 | 1 | ежедневно | Административна сграда гр. Търговище, ул. Ген. Столетов 14 | 550 | 150 | |
| 14 | 1 | ежедневно | ЦОК Търговище, ул. Ген Столетов 14 | 90 | | |
| 15 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14 | 110 | | |
| 16 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Попово | 130 | | |
| 17 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Антоново | 90 | | |
| 18 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Омуртаг | 150 | | |
| 19 | 3 | 1 път месечно | Склад кв. "Разбойна" /помещение охранител/ | 20 | | |
| РУСЕ & РАЗГРАД | | | | | | |
| 1 | 1 | ежедневно | Административна сграда гр. Русе, ул. "Мостова" 6 | 1350 | | |
| 2 | 3 | 1 път месечно | Административна сграда гр. Русе, ул. "Мостова" 6 - зала събрания - ет.2 | 180 | | |
| 3 | 1 | ежедневно | ЦОК Русе, ул Мостова 6 | 180 | | |
| 4 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Русе, Север ул. Мостова 6 | 80 | | |
| 5 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пунктове и логистика "Липник"- 2 МИР - релейчици | 235 | 950 | 50 храсти |
| 6 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Север", ул. Мостова 6 | 170 | | |
| 7 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Слатина" | 80 | | |
| 8 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Център", ул Борисова | 80 | | |
| 9 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Приста", бул. Трети март | 80 | | |
| 10 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Левента", ж.к. Дружба | 80 | | |
| 11 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт "Сливо поле" | 20 | | |
| 12 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт "Две могили" | 40 | | |
| 13 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Бяла | 110 | 370 | 30 храсти |
| 14 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Новград | 50 | | |
| 15 | 1 | ежедневно | Административна сграда Разград, ул. Д Ненов 13 | 1000 | 700 | |
| 16 | 1 | ежедневно | ЦОК Разград, ул. Д Ненов 13 | 90 | | |
| 17 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Абритус" | 100 | | |
| 18 | 2 | 2 пъти седмично | Складова база и логистика, ул. Княз Борис 101 | 50 | 2500 | |
| 19 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101 | 170 | 500 | |
| 20 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт релейчици | 70 | 500 | |
| 21 | 3 | 1 път месечно | Подстанция Тетово | 100 | | |
| 22 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пункт Кубрат | 60 | | |
| 23 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Завет" | 35 | | |
| 24 | 2 | 2 път седмично | Мониторски пункт Исперих | 50 | | |
| ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 пъти седмично | Мониторски пунктове Велико Търново, ул. Д Рашев | 280 | | |
| 2 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Картала", ул Ангел Каралийчев | 95 | | |
| 3 | 1 | ежедневно | ЦОК Велико Търново, ул. Мизия 23 | 30 | | |
| 4 | 3 | 1 път месечно | Подстанция "Дълга лъка" | 160 | | |
| 5 | 3 | 1 път месечно | Подстанция Велико Търново, ул, Д Рашев | 100 | | |
| 6 | 1 | ежедневно | Административна сграда – нова, Горна Оряховица, бул. Съединение | 1503 | 1200 | 150 храсти |
| 7 | 1 | ежедневно | ЦОК Горна Оряховица, бул. Съединение | 200 | | |

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Димитринка Петрова Петрова
В качеството си на управител
на „Луксима груп“ ЕООД,
със седалище и адрес на управление п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А,
ет.3,

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 202929322,
и във връзка с участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на
обществена поръчка с предмет „Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за
нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“,

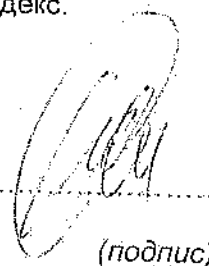
ДЕКЛАРИРАМ, че:

При изпълнение на обществената поръчка се задължавам да използвам
професионални и висококачествени почистващи и миещи препарати, със съответните
сертификати за качество, одобрени от Министерството на здравеопазването и
информационни листи за безопасност отговарящи на изискванията за минимизиране на
въздействието им над околната среда.

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на
наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

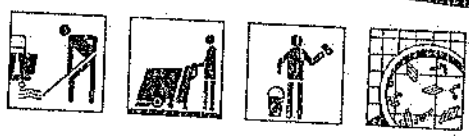
Дата: 11.07.2016 год.
Град: София

Декларатор: _____



(подпис)





КИТЕРСАН

Дезинфекциращ бактерициден препарат за професионална употреба

Обобщение

Дезинфектант с висока концентрация и ефективност (4 пъти по-ефективен) специално формулиран и тестван за пълното елиминиране на бактериите от повърхността. Той е базиран върху активните дезинфекциращи свойства на DDAC /Дидецилдиметил-амониев хлорид/, и притежава широк спектър на въздействие върху всякакви бактерии Gram положителни и Gram отрицателни.

Не се повлиява от твърдостта на водата и наличието на органични остатъци, сапуни и тензоактиви върху повърхностите. Благодарение на мощното действие на своите компоненти и наличието на висок процент алкохоли и повърхностно активни в-ва, КИТЕРСАН отлично почиства и мазните замърсявания. Изсъхва веднага и когато се използва за ежедневно почистване в препоръчителната концентрация не остава следи. Наличието на силен и устойчив аромат гарантира дезодорирането на помещенията, особено на такива със застояла миризма.

Сигурен за употреба върху всички повърхности, не поврежда металните, хромираните, стоманени, алуминиеви, боядисани и лакирани.

Сфери на приложение

Намира приложение в обществените сгради (ресторанти, обществени заведения и кухни, транспортни средства, училища, детски ясли, магазини, офиси, фитнес зали, басейни, хотели, офиси, болници и т.н.) и в хранителната промишленост при обработка и дистрибуция на хранителни продукти и напитки за ПОЧИСТВАНЕ и ДЕЗИНФЕКЦИЯ на подове, стени, стълбища, фойета, чакални, тоалетни и съблекални, санитарни принадлежности, контейнери и бидони и т.н.

КИТЕРСАН е приложим върху всички повърхности: синтетични (PVC, гума, линолеум), керамика, камък (натурални камъни, мрамор, гранит, клинкер, котто и др.), боядисани и лакирани, цимент, пластмаса, алпака, алуминий, цветни метали, хромирани повърхности и др.

Съответствие с Европейските стандарти:

- EN 1040, февруари 1997, за изразена типична бактерицидна дейност, контролна проверка по отношение на:
Staphylococcus Aureus ATCC 6538
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 (при концентрация от 2 до 4% след 5 минути контакт при температура 20 °C)
- EN 1276, юни 1997 за бактерицидна дейност при наличие на интерферентни съставки по отношение на:
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 1544
Staphylococcus Aureus ATCC 6538,
Escherichia Coli ATCC 10536,
Enterococcus Faecium ATCC 10541
(при концентрация 4 % след 5 минути контакт; при наличие на разтвор говежди албумин [albumina bovina] при крайна концентрация от 0.3% като интерферентна съставка)
- CEN/TC 216 WI 216028, септември 1998, за оценка на бактерицидната дейност върху използваните повърхности, проверка по отношение на:
Staphylococcus Aureus ATCC 6538,
Enterococcus Faecium ATCC 8043,
Escherichia Coli ATCC 10536,
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442
(при концентрация 4 %, при наличие на разтвор говежди албумин като интерферентна съставка при крайна концентрация от 0.03% в твърда вода, тестът е направен върху стоманена повърхност).

DISINFECTANTE

Стр. 1/2



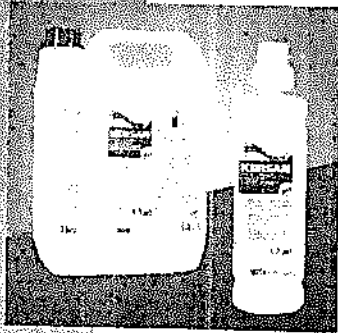
KITER S.r.l. Via Assiano 7/B
20019 Sestimo Milanese (MI)
ITALY

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA DNV

PRODOTTO ORIGINALMENTE

Handwritten mark

Handwritten mark



HEALTH
LINE

КЕР САН

Дезинфекциращ препарат на базата на
АЛКОХОЛ ултраконцентрат

ОБООБЩЕНИЕ

Дезинфекциращ ултраконцентриран и неутрален препарат за ежедневно почистване и дезинфекция на всички типове миещи се повърхности.

KERSAN съдържа алкохол и 2-феносиетанол, което гарантира оптимална дезинфекция.

KERSAN изсъхва незабавно, не образува пяна и не изисква изплакване.

KERSAN остава в помещението лек и постоянен аромат на лавандула.

Сфери на приложение.

KERSAN се препоръчва за почистване и ежедневна дезинфекция на:

1. Всички повърхности и особено тези, които са в чест контакт с ръцете (бюра, маси, работни повърхности и плотове, клавиатури и компютърни мишки, телефони, кошчета, дръжки, мебели и обзавеждане);

УНИВЕРСАЛЕН

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Всички типове защитени и устойчиви на третиране повърхности;

2. KERSAN се препоръчва за употреба в болници, клиники, амбулатории, училища, хотели, спортни зали, домове за медико и социални грижи.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|----------------------|--|
| СЪСТАВ | Алкохоли, 2-феносиетанол, нейонни ПАВ, парфюми |
| ФИЗ.ХАРАКТЕР. | Безцветна прозрачна течност |
| ПАРФЮМ | Лавандула |
| СПЕЦ.ТЕГЛО | 0,98 |
| АКТИВНОСТ | 25 % |
| pH КОНЦЕНТРАТ | 8 ± 0,5 |
| pH работен p-p | 7,5 ± 0,5 |
| ВОДОРАЗТВОРИМ ОСТ | пълна |

БИОРАЗГРАДИМО
СТ

Всички съдържащи се тензактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N. 648/2004

Стр. 12

KITER
Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.r.l. Via Assiolo 7/B
20019 Settimo Milanese (MI)
ITALY / info@kiter.it - www.kiter.it

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

АКСИС

Течен нископенлив препарат за дълбоко екстракторно почистване на текстилни настилки.

Химическа характеристика: Опасни съставки по смисъла на директивата 67/548 на ЕИО и съответстваща класификация: НЯМА.

Производител: КИТЕР ООД - ИТАЛИЯ, 20019 – Сетимо Миланезе /МИЛАНО/, Виа Асиано 9, Тел: + 390 /02/3285220, Факс: + 390 /02/3285220

Вносител: АРК ГРУП ООД, 1404 София, ул. Луи Айер №59, Тел.: 962 58 16, Факс: 868 12 34.

Символи и знаци за опасност – никакви.

Предназначение: **АКСИС** е ароматизиран, бързадействащ препарат за почистване на текстилни настилки с екстракторна машина. Той е нископенлив и бързо изсъхва. Поставете 5% разтвор на **АКСИС** с вода в екстракторна машина и третирайте. За "сухо" почистване повърхността се третира с 10% разтвор и се разтърква с бял диск и еднокоркова машина. За петна третирайте с 20-25% разтвор.

Риск за здравето: Никакъв при нормална употреба.

Мерки за безопасност: **При контакт с кожата:** Измиване обилно със сапун и вода.
При контакт с очите: Незабавно измиване в продължение на 10 минути.

При поглъщане: Потърсете медицинска помощ незабавно.

Дихателна защита – не е необходима.

Защита на очите – не е необходима.

Защита на ръцете – препоръчва се работата с ръкавици.

Съхранение: Добро проветрение. Да се съхранява при t не по-ниска от 5°C.

Опаковка - туби от 5 литра.

Срок на годност 5 години.

ОРИГИНАЛ



Handwritten signature.

Handwritten signature.

10

Информационен лист за безопасност

АКСИС

Внимание

Индикатор за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Предпазен съвети:

P264 Измийте добре ръцете след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни средства за очите.

P332 + P313 При кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите, се консултирайте с лекар.

P362 + P364 Свалете заразеното облекло и измийте преди повторна употреба

Специални разпоредби, съгласно Приложение XVII на корекциите на REACH:

Няма

2.3. Други рискове,

ВУВБ вещества: Нула - PBT вещества: Нула

Други опасности:

Никакви други опасности

3. СЪСТАВ/ДАНИИ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещество

N.A.

3.2 Смес

Опасни съставки по смисъла на Директива 67/548 ЕИО на Съвета и регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и препарати, както и тяхната класификация:

> = 7% - <10% Бутоксиетанол.

REACH No.: 01-2119475108-36 Index: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0
Xn,Xi; R20/21/22-36/38

⚠ 3.1/4/ Остра токсичност. 4 H332

⚠ 3.1/4/Кожа остра токсич. 4 H312

⚠ 3.1/4/Орал остра токсич. 4 H302

⚠ 3.3/2 Очи дразнещо. 2 H319

⚠ 3.2/2 Кожа дразнещо. 2 H315

>= 3% - < 5% PPG-2 метилетер

REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

Вещество с граница на експозиция на работното място

>= 0.1% - < 0.25% 2 Бром-2-Нитропропан-1,3-Диол

Index: 603-085-00-8, CAS: 52-51-7, EC: 200-143-0

Xn,Xi,N; R21/22-37/38-41-50

⚠ 4.1/C2 Хронична опасност 2 H411

⚠ 3.1/4/Кожа Остра токсич. 4 H312

⚠ 3.1/4/Орал остра токсич. 4 H302

⚠ 3.2/2 Кожа дразн. 2 H315

⚠ 3.3/1 Очи Опасност. 1 H318

АКСИС

Стр. 2 от 9

ВАЖНО С ОРМЪЖНАТА

АКСИС

Ако продуктът се е излял в река или е замърсил почвата или растителността трябва се уведомят компетентните органи.

6.3 Методи за почистване:

Ако е възможно съберете продукта за повторна употреба или за унищожаване. Полийте, евентуално с инертен материал. След събирането му измийте с вода засегнатите зони и материали.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте параграф 8 и 13

7. МАНИПУЛАЦИЯ И СКЛАДИРАНЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на изпаренията.

Да не се яде или пие по време на работа.

Виж също параграф 8 за препоръчителните предпазни средства.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Няма по-специално.

7.3. Специфична крайна употреба

Няма по-специално

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Бутоксietанол - CAS: 111-76-2 EC - LTE (8h): 98 мг / m³, 20 стр - STE: 246 мг / m³ ACGIH 50 промила, 20 стр

PPG-2 метилов етер - CAS: 34590-94-8 TLV-TWA - 909 мг / m³ - 150 ppm TLV-STEL - 606 мг / m³ - 100 ppm

Гранични стойности на DNEL

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

Потребител: 3,2 мг / m³ - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Потребител: 15 мг / кг / г - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Професионален работник: 310 мг / m³ - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Професионален работник: 65 мг / кг / г - Изложение: През кожата Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

PNEC граничните стойности на експозиция

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

Target: Морската вода - Стойност: 19 мг / л

Target: Прясна вода - Стойност: 1,9 мг / л

Target: Седимент сладководни - стойност: 70,2 мг / кг

Target: Седимент морска вода - Стойност: 7,2 мг / кг

Target: земя (земяделска) - Цена: 2,74 мг / кг

8.2. контрол на експозицията

Защита на очите:

Не се изисква за нормална употреба. Да се работи, съгласно добри работни практики.

Защита на кожата:

Ако не е необходимо, не се изисква при нормална употреба.

Защита на ръцете:

Не се изисква за нормална употреба. **СЪВРЕДНО С ОРИГИНАЛЪ**

АКСИС

Данни за токсикологията на сместа:
N.A.

Данни за токсикологията на основните вещества в сместа:

Бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх = 1,746 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - Видове: Заек = 6411 мг / кг

Тест: LC50 - Маршрут: При вдишване - Видове: Плъх = 450 ppm - Продължителност: 4 часа

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх > 5000 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - Видове: Заек > 19020 мг / кг

Тест: LC50 - маршрут: При вдишване - Вид: Плъх > 275 ppm

2-Бромо-2-Нитропропан-1,3-диол - CAS: 52-51-7

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх = 305 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - видове: Плъх > 2000 мг / кг

Освен ако не е указано друго, данните, изисквани от Регламент 453/2010 / ЕО, изброени по-долу, трябва да се разбира N.A.:

а) остра токсичност;

б) корозия / дразнене на кожата;

в) сериозно увреждане на очите / дразнене на очите;

г) респираторна или кожна сенсibiliзация;

д) мутации в зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

з) специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция;

и) Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция;

й) Опасност при вдишване.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Използвайте, съгласно добрите работни практики и избягвайте на замърсяването.

Бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1,550 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 911 мг / л - ч Продължителност: 72 часа

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба = 1,474 мг / л - ч Продължителност: 96 часа

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 969 мг / л - ч Продължителност: 96 часа

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 1000 мг / л - ч Продължителност: 96 часа

Крайна точка: LC50 - Видове: Daphnia = 1,919 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

2-Бромо-2-Нитропропан-1,3-диол - CAS: 52-51-7

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1.1 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1.8 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 0.4 мг / л - ч Продължителност: 72 часа

АКСИС

Стр. 6 от 9

18

АКСИС

XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и последващи корекции:

Ограничения, свързани с продукта:

Няма ограничения.

Ограничения за вещества, които се съдържат:

Няма ограничения.

Когато е приложимо, се отнасят до следните разпоредби:

Министерската циркуляри 46 д 61 (ароматни амини).

Указ 21 септември 2005 г. 238 (Севезо Директива Тер).

Регламент ЕО No. 648/2004 (детергенти).

D.L. 04.03.2006 п. 152 Правилник за опазване на околната среда

п. 152 Правилник за опазване на околната среда

Разпоредбите, свързани с Директиви 82/501 / ЕО (Севезо), 96/82 / ЕО (Севезо II): NA.

15.2 Оценка на химическата безопасност:

Не

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на фрази в раздел 3:

R20 / 21/22 Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R21 / 22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.

R36 / 38 Дразни очите и кожата.

R37 / 38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.

H332 Вреден при вдишване.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H302 Вреден при поглъщане.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водни организми.

Този документ се получава от компетентен човек на човек, който е получил подходящо обучение.

Основни библиографски източници:

NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества (1983)

I.N.R.S. - Фиш токсикология

CCNL - Приложение 1 "TLV за 1989-90"

Национален институт по здравеопазване - национална инвентаризация Chemicals

Съдържащата се тук информация се основава на нашите познания, както на посочената дата. Те се отнасят единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специално качество и специфични свойства.

Потребителят трябва да провери пригодността и пълнотата на такава информация във връзка с конкретната им употреба, предназначение.

Този лист замества всички предишни издания.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на American Chemical Society в)

CLP: Класификация, етикетирание, опаковане.

DNEL: Получена никакъв ефект.

EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.



BIOVATT



ГЕЛ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА КОРИТЕЦА КАМЪК ЕКОСЪВМЕСТИМ ЗА ОСНОВНО ПОЧИСТВАНЕ НА WC В САНИТАРНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ Свободен от фосфор и фосфорна и солна киселина

Обобщение

BIOVATT е гел за отстраняване на пожелнатият варовик върху WC с намалено въздействие върху околната среда без фосфор, фосфорна и солна киселина. BIOVATT има високи дезодориращи и почистващи свойства. Благодарение на вискозитета си BIOVATT прилепва към вертикалните стени на WC и осигурява дълготрайно и ефективно действие.

Сфери на приложение

BIOVATT се употребява за отстраняване на петна от варовик и ръжда от стените на WC и писоари.

Начен на употреба

Нанесете BIOVATT по стените на WC. Изчакайте 30 минути и изплакнете. В случай на образуване на твърди отлагания, повторете процеса като избършете с четка или абразивна гъба.

BIOVATT е формулиран в съответствие на Приложение В на Декрета от 24 май 2012 на МИНИСТЕРСТВОТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЗАЩИТА НА ЗЕМЯТА И МОРЕТО НА ИТАЛИЯ
C.A.M. "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene".

BIOVATT Е ЕКОСЪВМЕСТИМ

BIOVATT е свободен от :

- Фосфор и фосфонати
- Органични слабо биоразградими вещества (PBO)
- алкилфеноли етосилати (APEO) и техните производни
- EDTA (етилендиаминтетраоцетна киселина) и неговите соли
- NTA (нитрилтриоцетата)
- Солна киселина
- Фосфорна киселина
- Опасни вещества, посочени в точка 6.2.3 на DM 24 Maggio 2012
- вещества, изброени в точка. 59, параграф 1, на Регламента (CE) n.1907/2006 (SVHC)

ТЕНЗОАКТИВИ : BIOVATT съдържа лесно биоразградими повърхностно активни вещества с най-малко равно на нивото на биоразградимост 60 % за 28 дни (биоразградимост, аеробна реакция).

ПАРФЮМИ: BIOVATT съдържа есенции на нитро-мускуси и полициклични мускуси или аромати предмет на разпоредбите за отчетност на Регламент (EO) No. 648/2004. (приложение VII - потенциални алергени)

КОНСЕРВАНТИ: BIOVATT не съдържа формалдехид и формалдехид-Ries, 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол, изотиазолинони, парабени



ЕКОСПИИД

Препарат с ЕКОЕТИКЕТ за бързо почистване на стъкла и повърхности

Обобщение

ЕКОСПИИД е препарат с ЕКОЕТИКЕТ и е предназначен за бързо ежедневно почистване на прозорци, дограми и всички видове миещи се повърхности.

Премахва всякакви ежедневни замърсявания като мазнини, отпечатащи от пръсти и др. по стъкла, витрини, пластмаси, ламинати и всякакви други миещи се повърхности.

ЕКОСПИИД обезмаслява основно и напълно без остатъци и не се нуждае от изплакване.

ЕКОСПИИД е приятно парфюмиран и разпръсква в помещенията дълго време свеж и чист аромат.

Сфери на приложение

ЕКОСПИИД е предназначен за ежедневно почистване на прозорци, стъклени витрини, вертикални повърхности, модерни мебели, маси и бюра в училища, офиси, кухни, хотели, обществени сгради и транспортни средства.

Начин на употреба

За бързо почистване на мебели и стъкла: напръскайте ЕКОСПИИД върху повърхността и избършете и подсушете с хартия или чиста кърпа. Правилното дозиране на препарата Ви помага да минимизирате своите разходи, както и влиянието върху околната среда

Европейски Съюз Екомаркировка



Стока, която отговаря на екологичните изисквания на Европейския съюз за присъждане на екоетикет.

Регистрационен номер:
IT / 20 / 14

Намалено влияние върху водните организми.

Намаляване използването на опасни вещества

Улеснено ръководство за потребителя

ЕКОСПИИД отговаря на изискванията на РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯ 2005/344/СЕ и е притежател на екомаркировка - Qualità Ecologica ECOLABEL. Допълнителна информация за екомаркировката на Общността е достъпна на следния адрес: <http://europa-eu.int/ecolabel>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара **АРК ГРУП ООД**

Дата на издаване: **04/02/2008**

химично вещество/препарат **ЕКОСПИИД**

Гр./с. **София**

Издание: **1/**

БУЛСТАТ: **131349660**

Стр.брой **6**

Наименование на веществото/препарата **ЕКОСПИИД**

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата
ЕКОСПИИД

1.2. Употреба на веществото/препарата
Препарат за стъкла, огледала и миещи се повърхности. **ЕКОЕТИКЕТ**

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ПРЕПАРАТА: **АРК ГРУП ООД – 1404 СОФИЯ, УЛ.БАДЕМОВА ГОРА, БЛ. 69 - Тел. 02 962 5816 - Факс 02 868 1234**

ПРОИЗВОДИТЕЛ: **КИТЕР С.Р.Л. - ИТАЛИЯ – Виа Ассиано 7/В - 20019 Сеттимо Миланезе (МИ) – Тел. ++39 2 3285220 - Факс ++39 2 33501173**

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност
Тел. **02 962 5816; 0888 498947**

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

1%-5% пропан-2-ол;
N.67/548/ЕЕС: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7
F Xi R11 R36 R67

1%-5% Бутосиетанол
N.67/548/СЕЕ: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
Xn R20/21/22 R36/38

Съдържа (Член 11 от Правилникът /СЕ/ N. 648/2004):
Съдържа: метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, парфюми.

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрациите на веществата- за препарати, класифицирани като опасни

ВАРИАНТ С ОРГИНИАЛА

4.4. При поглъщане

Предизвикайте повръщане. ВЕДНАГА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ЛЕКАР. Покажете му този сертификат за безопасност. Възможно е прилагането на активен въглен във водна суспензия или в суспензия от масло от медицински минерален вазелин. Ако субекта не е в съзнание да не се дават течности през устата.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Няма никакви особени.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма никакви особени.

5. Мерки при гасене на пожар

Евакуирайте тубите, отдалечавайки ги от зоната на пожара или ги охладете

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, CO2, пяна, химически прахове, имайки предвид материалите замесени в огъня.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма такива

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове.

Да се избягва вдишването на димът.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите.

Да се използват такива за дихателните пътища.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Внимавайте да не се подхлъзнете.

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането с пръст или лясък. Ако продуктът е попаднал във воден източник, в дренажна система или е напоил земята или растителността, известете компетентните власти.

6.3. Средства за почистване

Съберете продукта ако е възможно за повторната употреба или унищожаване. Ако случая позволява продуктът може да бъде абсорбиран с инертен материал. След като продукта е събран измийте засегнатите участъци и материали с вода.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

Само за професионална употреба.

Избягвайте контакт и вдишване на изпаренията. Вж. също пункт 8 по-долу.

Не консумирайте храна и напитки по време на работа.

СЪВМЕСТНО С ОРИГИНАЛА

3

Мирис

Флорален мирис

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

| | |
|--------------------------|---------------|
| pH: | 7 +/- 0,5 |
| Точка на кипене: | 100 °C |
| Точка на възпламеняване: | невъзпламеним |
| Относителна плътност: | 0,99 kg/l |
| Водоразтворимост: | напълно |
| Маслоразтворимост: | неразтворим |
| Експлозивни свойства: | Няма |
| Окислителни свойства: | Няма |

9.3. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на нашите познания към гореупоменатата дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства. Потребителят е длъжен да се увери в годността и пълнотата на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта.

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при нормални условия.

10.1. Условия, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.3. Опасни продукти при разпадане

НЯМА ТАКИВА.

11. Токсикологична информация

Имайки предвид концентрацията на отделните съставки, накрая се оценява токсикологичния ефект от производния продукт.

Токсикологична информация за основните съставки на продукта

2-Бутосиетанол:

LD50 (орално, замайване): 1500 mg/Kg

LD50 (кожно, обрив): 400 mg/Kg

LD50 (вдишване, замайване): 468 ppm/4часа

12. Информация за околната среда

Да се употребява според добрите работни навици, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

Всички съдържащи се тензиоактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение III от Правилника (CE) № 648/2004 г.

13. Третиране на отпадъците

Рециклирайте ако е възможно. В този случай се ръководете от действащите разпоредби на местното законодателство. Трябва да се изпращат на оторизирани служби за преработка или съоръжения за изгаряне, чието състояние е под контрол.

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

NOVOZYMES 

(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Лице, което пуска на пазара:
08.10.2005

Издание: 02/

АЛЕЗАЙМ ООД
1309 София
р-н "Илинден"
ж.к. "Света Троица"
бл. 377, вх. Г, ап. 81
България
Тел/факс: 02 872 2710
БУЛСТАТ: BG BG 175 257 440

Стр.(брой) : 5

Наименование на веществото/препарата

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата: BI-CHEM® 250 FE

1.2. Употреба на веществото/препарата: Прах, смес от хранителни компоненти, непатогенни живи бактериални култури за биологичен контрол на миризми и разграждане на органични компоненти в мазноуловители, тръби и септични ями.

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химичното вещество/препарат:

NOVOZYMES BIOLOGICALS FRANCE S.A.
Parc des Grillons
Bâtiment 6
60 Route de Sartrouville
78230 LE PECQ
FRANCE
Tel: +33 (0)1 30 15 28 40
Fax: +33 (0)1 30 15 15 45

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност: +33 (0)1 30 15 28 40


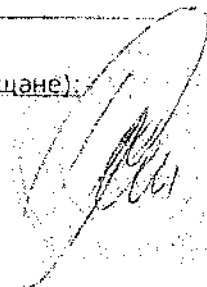
2. Състав на препарата

| Химично/търговско име | Количество, % | Символи | R- | CAS- номер | EINECS, ELINCS |
|-----------------------|------------------|---------|----------|--------------------------|-------------------------|
| Анионен ПАВ | < 5 | Xi | R38, R41 | 1344-09-8, 25155-30-0 | 215-687-4, 246-680-4 |
| Липаза | < 1 | Xn | R42 | 9001-62-1 | 232-619-9 |

3. Описание на опасностите

3.1. Опасности за здравето (вдишване, контакт с кожата или очите, поглъщане):

NOVOZYMES BIOLOGICALS FRANCE S.A.

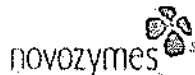


7.2. Съхранение

Специална конструкция на помещения и съдове: Няма

Несъвместими материали: Силни киселини или алкали могат да инактивират биологичните култури. Избягвайте силни окислители. Не съхранявайте в метални съдове.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Условия за съхраняване: Съхранявайте в студено, сухо, добре вентилирано помещение. Съхранявайте съдовете добре затворени, когато не се ползват.

Избягвайте замръзване. Избягвайте температури над 45°C за запазване на биологичната активност.

Количествени ограничения: Няма

Материали на опаковките: Опаковките могат да се рециклират

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

8.2. Контрол на експозицията: Използващият трябва сам да прецени какви защитни средства да ползва и какви измервания за граници на експозицията да се приложат. Предписаните мерки по-долу трябва да се приемат като минимум, базирани на токсикологичната информация.

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда:

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: Обикновено, не се изисква специална вентилация. Ако се образуват високи концентрации на продукта във въздуха и при липса на граници на експозиция обаче, препоръчва се ползването на маски за изпаряване с минималния стандарт EN405 FFA1.

8.2.1.2. Защита на ръцете: Избягвайте продължителен или чест контакт; трябва да се подсигурят защитни химически ръкавици според Стандарт EN374. Времето на ползване на ръкавиците да не надвишава химическата им издръжливост, указана от производителя на ръкавиците.

8.2.1.3. Защита на очите: Трябва да се внимава да не се допусне контакт с очите и затова трябва да се ползват защитни средства за очите. Защитните средства трябва да осигурят химическа защита, както е класифицирана в BS2092 или EN 166.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: Избягвайте продължителен или чест контакт с кожата като ползвате предпазно облекло отговарящо на Стандарт EN368.

8.2.1.5. Конструктивни мерки: Да се прилагат наличните контролни мерки, като локално проветряване с цел намаляване времето на експозиция с продукта

8.2.1.6. Специфични контролни параметри: Няма

9. Физични и химични свойства

| | |
|--|------------------|
| <i>Агрегатно състояние:</i> | Прах |
| <i>Външен вид:</i> | Бял |
| <i>Мирис:</i> | неутрален |
| <i>pH:</i> | 7.0 – 9.0 |
| <i>Точка на кипене/Диапазон на кипене:</i> | не е определена |
| <i>Точка на топене/Диапазон на топене:</i> | не е приложимо |
| <i>Пламна точка:</i> | не е определена |
| <i>Самовъзпламеняване (твърдо вещество/газ):</i> | не е приложимо |
| <i>Експлозивни свойства:</i> | не са определени |
| <i>Окислителни свойства:</i> | не са определени |
| <i>Парно налягане:</i> | Равно на водата |
| <i>Относителна плътност:</i> | около 1.0 |

ИЗПНО С ОРНИМАЛ

Влад

По въздух: не е приложимо
 Класификационен номер от ООН: няма
 Местни ограничения: Трябва да се прегледат всякакви местни ограничения относно транспорта

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

novozymes 

(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Ограничения от Европейската Общност: Препарата не се класифицира като „опасен“ и съгласно изискванията на Допълнение VI на Директивата 67/548/ЕЕС и Директива 1999/45/ЕС са задължителни маркировки със знаците по-долу.

| | |
|-----------------|------|
| <i>Символи:</i> | няма |
| <i>R-фрази:</i> | няма |
| <i>S-фрази:</i> | няма |

Препарата не се определя като „отровен“ съгласно изискванията на Директива 2000/54/ЕС.

Повърхностно-активните компоненти използвани в препаратите отговарят на критериите за биоразградимост, залегнали в Правила (ЕО) 648/2004 спрямо детергенти. Данни потвърждаващи това твърдение са подготвени за съответните авторизирани организации в страните членки и могат да се представят при изискване от тяхна страна или от производител на детергенти.

Местни ограничения: Всякакви местни ограничения трябва да се вземат предвид.

16. Друга информация

Микробна класификация

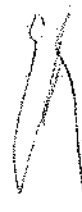
Всички бактерии в продукта са от Клас 1 съгласно Директива 90/679/ЕЕС (допълнена в Директива 93/88/ЕЕС) и всички други признати класификации за микроорганизми.

Информацията по-горе се базира на нашето познание в момента на написването ѝ. Написана е в добър дух и не налага предупреждения по отношение на качеството и описанието на продукта. Използващият трябва да е сигурен че продукта е напълно подходящ.

ВАРНИ С ОРЪГИНАЛЪ







ПРОГНОЗНИ МЕСЕЧНИ КОЛИЧЕСТВА

на санитарни консумативи, необходими за зареждане на обектите

| № | наименование | Марка | Средно месечно количество |
|---|--|---|--|
| 1 | Тоалетна хартия - голяма или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана | „Беллахарт“ - Беллахарт ООД Тоалетна хартия - голяма или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана | Голяма – 300 ролки Стандартна - 500 ролки |
| 2 | Кърпи за ръце - бяла/бежова, целулозна, двупластова | Триада Маркет енд Дистрибушън АД Z – кърпи за ръце, целулоза, двупластова – 200 бр. в пакет | 600 пакета |
| 3 | Течен сапун за ръце - наливен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин, биоразградим | „Емили“ - Випера Химикал ЕООД Течен сапун за ръце – наливен, ароматизиран с освежаващ мирис, с високо съдържание на глицерин, биоразградим | 50 туби по 5 литра |
| 4 | Чували черни 80 x 100см. дебелина 90 микрона | Екстрапак ООД Чували черни 80 x 100см. дебелина 90 микрона | 300 броя |
| 5 | Чували черни 55 x 60/35 литра | Stella Pack - Poland Чували черни 55 x 60/35 литра | 150 ролки |
| 6 | Чували черни 20 литра | Stella Pack - Poland Чували черни 20 литра | 200 ролки |

Дата: 11.07.2016 год.
Град: София

.....
(подпис и печат)

Венц

Венц

ДО
ГАЛЯ ГЕОРГИЕВА
ДИРЕКЦИЯ“НЕДВИЖИМИ ИМОТИ
И АВТОМОБИЛЕН ПАРК“
ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД

Уважаема госпожо Георгиева,

Представям лицата отговорници по договор №14/15.08.2016г.

Организатор дейности: Станислав Валентинов Иванов, тел.0879632003, email:
ivanov@right-eu.com

ЧР и ТРЗ: Лилия Василева Георгиева, тел: 0888052412, email: lili.georgieva@right-eu.com

Административни дейности: Радиана Кирчева Георгиева, тел: 0888019062, email:
office_manager@right-eu.com

С уважение:

Димитринка Петрова

Управител „Луксима Груп“ ЕООД

