

LEKÅ
Produktion AB



OCCOZYME 66

BESKRIVNING

Mikrobiologisk rengöring och luktbekämpning.

OCCOZYME 66 tar bort lukt och organiska ämnen vid källan.

OCCOZYME 66 omvandlar organiska material som urin, fläckar från uppkastningar och matrester mm till vatten och koldioxid.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

OCCOZYME 66 kan behandlas på alla ytor.

OCCOZYME 66 används bl.a till borttagning av gamla och nya fläckar.

OCCOZYME 66 är särskild effektivt till att ta bort lukt från urin, uppkastning, blod, mjölk, kaffe, matrester och andra organiska material.

GÖR SÅ HÄR

OCCOZYME 66 sprayas koncentrerat på det önskade området med en lågtrycksspruta eller "liten blomspruta". Upprepa behandlingen dagligen tills all lukt är borta. Spray därefter en gång i månaden i förebyggande syfte eller efter behov.

Vid mindre luktproblem används **OCCOZYME 66** som ett vanligt rengöringsmedel. Blanda 50-100 ml **OCCOZYME 66** med 1 liter vatten (beroende på smuts/luft grad). Tvätta ytorna med mopp eller trasa utan avsköljning.

Underhåll av avlopp i urinoarer, duschkabiner, handfat m.m

1. Behandlingen bör göras när faciliteterna används som minst.
2. Första gången hålls 200-500 ml i avloppet. Som fortsatt underhåll tillsätts 50-100 ml en till två gg/vecka. Efter applicering, vänta en stund med att skölja.

Till borttagning av lukt och organiska fläckar på mattor och andra textilier

1. Testa först koncentrerad **OCCOZYME 66** på ett dolt område av mattan eller textilen.
2. Om textilen är färgfast, blandas **OCCOZYME 66** i förhållandet 50 ml/liter vatten.
3. När fläcken är borttagen, sprayas området med koncentrerad **OCCOZYME 66**.
4. Om fläcken fortfarande är synlig, upprepa behandlingen och täck området med en tygbit eller plastfilm, för att uppnå långsam torkning.
5. När fläcken är borta, skölj med rent vatten och området trycks torrt med en ren handduk.

Det rekommenderas att tvätta händerna efter användning eller använda skyddshandskar.

Produkten är ej märkningspliktig.

VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD 1(2)

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn : OCCOZYME
Produktkod : ---
Leverantör : Lekå Produkter AB

I nödsituationer ring 112 för ytterligare information om produkten: 08-444 79 91

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

| Ämne | CAS-nr | Vikt% | Farosymbol/R-fraser |
|------------------|-----------|-------|------------------------|
| Nonionisk tensid | 9043-30-5 | 2,5 | Xn;R22 Xi;R41 N;R51/53 |

Vatten, parfym,polymer,bakteriekultur

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten kan verka irriterande vid upprepade eller ihållande kontakt med hud och ögon. Den använda bakteriekulturen är inte sjukdomsframkallande men kan medverka till infektion vid kontakt med öppna sår.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Gå ut i friska luften.

Hudkontakt: Tvätta huden rikligt med vatten och tvål. Efter avtvättning smörjs huden in med en fet hudkräm. Om irritationen fortsätter, uppsök läkare.

Ögonkontakt:Spola ögat rikligt med vatten i minst 15 minuter. Om irritationen fortsätter, uppsök läkare.

Förtäring: Undvik om möjligt kräkning. Låt den skadade dricka vatten eller mjölk och kontakta/uppsök genast läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är inte brandfarlig. Produkten avlägsnas om möjligt från brandhotat område.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik att större mängder av produkten rinner ned i kloaksystemet.

Vid större mängder spill i naturen – kontakta räddningsverket.

Spill uppsamlas/uppsuges med absorberande material och behandlas som kemikalieavfall.

Se även punkt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering : Undvik kontakt med hud och ögon. Om hudkontakt inte kan undvikas använd skyddshandskar. Se punkt 8.

Vid risk för stänk skall skyddsglasögon användas.

Avlägsna förorenade kläder.

Lagring : Produkten skall förvaras i originalförpackning.

Brandklass:----

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Inga

Följande personlig skyddsutrustning rekommenderas:

Andningsskydd:---Handskar: Nitrilgummi/neopren Ögonskydd; vid risk för stänk-Ja

VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD 2(2)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|--|---------------------------------|
| Utseende: Vit vätska | Lukt: --- |
| Kokpunkt 100°C | Smältpunkt --- |
| Densitet 1,0kg/l | Flampunkt (>100°C) -- |
| Löslighet: Fullständigt blandbar | Självantändningstemp.(---°C) -- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Lukt: -- |
| pH. Ca 7 | Explosionsgränser: -- |
| Viskositet: (20°C) | Ångtryck (kPa): -- |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Undvik kontakt med starka oxideringsmedel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Inandning av ev. bildandet av aerosoler/sprutdimma kan verka irriterande på andningsvägarna.

Hudkontakt: Produkten kan verka irriterande vid hudkontakt. Den använda bakteriekulturen kan medföra infektioner vid öppet sår.

Ögonkontakt: Produkten kan verka irriterande vid ögonkontakt

Förtäring: Förtäring kan ev. medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Vattenmiljö: Inga tillgängliga data för att miljöklassificera innehållet.

Andra ekosystem: Inga tillgängliga data.

13. AVFALLSHANTERING

Spill och rester lämnas på miljöstation för kemisk avfall.

Kemikaliegrupp: H Avfallskod: (EAK-kod): 20 03 01 00.

Vid transport som avfall: produkten anses inte som farligt avfall. (se punkt 14)

14. TRANSPORTMÄRKNING

Klass: Produkten klassas ej som farligt gods vid transport.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning: varningsetikett på förpackningen.

Intecon a/s har värderat att produkten inte skall klassificeras enligt Miljö och energiministeriets bestämmelser.

Förvaras otillgängligt för barn.

Användningsbegränsningar. Inga

Krav om särskild utbildning: Inga

16. ÖVRIG INFORMATION

Inga

Utförandedatum: 20010829 Omarbetat; 2006-10-02 Produktnamn: OCCOZYME 66
2(2)