

OCCO



info

OCCOZYME 66

Mikrobiologisk renhold og lugtbekæmpelse

BESKRIVELSE

OCCOZYME 66 fjerner lugt og organiske materialer ved kilden. OCCOZYME 66 omdanner organiske materialer som urin, opkast og madrester m.m. til vand og kuldioxid.

ANVENDELSE

OCCOZYME 66 anvendes bl.a. til fjernelse af gamle og nye pletter, samt lugt fra urin, fæces, opkast, blod, mælk, kaffe, madrester og andre organiske materialer.

BRUGSANVISNING

Til fjernelse af dårlig lugt omkring toiletter, urinaler m.m.:

1. OCCOZYME 66 sprayer koncentreret på det ønskede område med en triggerspray. Gentag behandlingen dagligt indtil al lugt er fjernet. Spray herefter forebyggende en gang månedligt eller efter behov.
2. Ved mindre lugtgener bruges OCCOZYME 66 som et almindeligt rengøringsmiddel. Bland 50 - 100 ml. OCCOZYME 66 med 1 liter vand afhængigt af tilsmudsning og lugt. Vask gulvet med moppe eller gulvklud uden at skylle efter.

Til vedligehold af afløb i urinaler, badekabiner, vaske m.m.:

1. Behandling bør foretages når faciliteterne bruges mindst muligt.
2. Første gang hældes 200 - 500 ml. i afløbet. Som fortsat vedligehold tilsættes 50-100 ml en til to gange ugentlig. Undgå at skylle igennem umiddelbart efter tilsætning.

Til fjernelse af lugt og organiske pletter på tæpper og andre tekstiler:

1. Test først koncentreret OCCOZYME 66 på et ikke synligt område af tæppe eller tekstil.
2. Hvis tekstilet er farvefast, blandes OCCOZYME 66 i forholdet 50 ml. pr. liter vand og pletten renses hermed.
3. Når pletten er fjernet sprayer området med koncentreret OCCOZYME 66.
4. Hvis pletten stadig er synlig dækkes området med klæde eller plastik for at opnå en langsom tørring.
5. Når pletten er væk renses med rent vand og området duppes tørt med et rent håndklæde.

BEMÆRK

Det anbefales at vaske hænder efter brug.
Se leverandørens brugsanvisning for yderligere oplysninger om produktet.
Produktet er ikke mærkningspligtigt.
pH-værdi: 7,0

OCCO DENMARK A/S

Stæremosen 42
DK-3250 Gilleleje

Telefon 70 23 30 80
Telefax 70 23 30 90

- for kvalitet og miljø