



FLUIDIMOUSSE

Bioactief geurwerend schuim voor sanitair onderhoud

- Voorkomt de terugkeer van slechte geuren door preventieve actie.
- Schuimtextuur voor meer hechting, remanentie en zichtbaarheid.
- Klaar voor gebruik, praktisch en snel te gebruiken.
- Biologisch product.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPIJTBUSSEN
- ✓ SPIJTBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FLUIDIMOUSSE

✓ Bioactief geurwerend schuim voor sanitair onderhoud

- Voorkomt de terugkeer van slechte geuren door preventieve actie.
- Schuimtextuur voor meer hechting, remanentie en zichtbaarheid.
- Klaar voor gebruik, praktisch en snel te gebruiken.
- Biologisch product.

FLUIDIMOUSSE is een actief schuim dat zich op de wanden van sanitaire installaties afzet om te voorkomen dat slechte geuren opstijgen.

FLUIDIMOUSSE is een biologisch complex dat bestaat uit micro-organismen, enzymen en bio-oppervlakte-actieve stoffen die speciaal geselecteerd zijn om te voorkomen dat vuil uit sanitaire voorzieningen, een bron van geuren zoals urineaanslag, wordt teruggedrongen.

Het schuim, dat zich dankzij de sterke hechting aan de meest verticale wanden hecht, geeft een beschermende biofilm af die de wanden na verloop van tijd schoon en intact houdt en een aangename, schone geur afgeeft. Het compacte en visuele aspect van de groene kleur maakt het product duidelijk zichtbaar waardoor een betere locatie van de behandelde gebieden mogelijk is.

FLUIDIMOUSSE heeft door haar biologische werking een preventieve en effectieve werking voor het onderhoud van sifons en leidingen door de installatie van een niet-pathogene microbiële flora, terwijl ze veilig is voor septische tanks.

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik.

Bevochtig de muur.

Op ongeveer 20 cm van het te behandelen oppervlak verstuiven.

Laat het product gedurende 5 minuten inwerken door contact.

Spoelen indien nodig.

2 tot 3 keer per week aanbrengen.

Bruikbaar in normale stand of ondersteboven.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Elke plaats met afvoer van water (vloeren, gootstenen, wastafels...): sanitair, keukens, administratieruimten, kantoren, hoofdkantoren, fabrieken, kledruimtes van werkplaatsen, openbare gebouwen, sportzalen, scholen, ziekenhuizen, horeca, commerciële centra, attractieparken, schouwburgzalen, tentoonstellingscentra, industrie, gemeenschappelijke ruimtes, campings ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Micro-organismen (niet-pathogeen)
- Enzymen (proteasen, lipasen)
- Bio-oppervlakte-actieve stoffen
- Niet-ionische, amfotere surfactanten
- Parfum

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : expanderend schuim
- Kleur: fluorescerend lichtgroen
- pH-waarde: 7
- dichtheid: 1000 kg/m³

AANBEVELINGEN

Mors geen chemicaliën (bleekmiddel, desinfectiemiddelen, detergents, bijtende soda) of warm water (boven 45 °C) in de kuipen en de buizen in de eerste uren na het aanbrengen.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

