



MOUSSREN.SID

Industrieel reinigend schuim in spuitbus voor alle gebruik

- Verwijdert vuil alsook droge en vette vlekken.
- Snel en eenvoudige in gebruik.
- Zuivert en ontgeurt de oppervlakken.
- Bevat geen soda, potas of fosfaat.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

12x



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



www.sid.be





MOUSSREN.SID

✓ Industrieel reinigend schuim in spuitbus voor alle gebruik

- Verwijdert vuil alsook droge en vette vlekken.
- Snel en eenvoudige in gebruik.
- Zuivert en ontgeurt de oppervlakken.
- Bevat geen soda, potas of fosfaat.

MOUSSREN.SID is een reinigend en geparfumeerd schuim samengesteld met zeer actieve bestanddelen, om het meeste vuil zowel vette als droge vlekken te verwijderen. Het wordt aangeboden in een spuitbus om een snel gebruik te garanderen.

MOUSSREN.SID is een dik schuim, stabiel en klevend, zodat het goed aan de oppervlakken kan kleven voor een langere reinigende werking, voornamelijk op verticale oppervlakken.

MOUSSREN.SID is samengesteld zonder soda, potas of fosfaten voor de veiligheid van de gebruiker en het respect voor het leefmilieu. Het product verdunt niet en spoelen is niet verplicht, bijgevolg in tegenstelling tot de meeste schoonmaakmiddelen, vereist het product geen water.

MOUSSREN.SID geeft netheid en glans op de behandelde oppervlakken door de siliconen in deze formule. Zijn blijvende dennegeur vergroot en verlengt het gevoel van netheid.

Gebruiksaanwijzing

De spuitbus krachtig schudden vóór gebruik. De spuitbus verticaal houden, op 20 cm van het te reinigen oppervlak, en spuiten met regelmaat, zonder overdaad. Enkele ogenblikken laten inwerken. Vervolgens met een niet-pluizende doek (type CARFIBRE of SIDCASE) het losgekomen vuil verwijderen. Volgens de graad van vervuiling, nogmaals herhalen.

Verordeningen en Normen

NATO HOMOLOGATIE

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, gemeenschappen, drukkerijen, gebouw en constructie, leger, kunststoffen, onderhoudsdiensten ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische Tensioactieven
- Alkalische zouten en ammoniak
- Siliconen
- Zuurstofhoudend solvent
- Parfum
- Sekwestrerende
- Drijfgas : butaan / propaan

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : schuim
- Geur : den
- Kleur : wit

- pH (zuiver product) : 12

AANBEVELINGEN

- Gebruiken uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen. Niet roken.
- Niet verstuiwen op materiaal onder spanning.
- Vermijdt contact met de ogen en het inademen van de dampen.
- Niet inslikken.
- Door zijn alkalische inhoud, een voorafgaande test uitvoeren op gevoelige of getinte oppervlakken. Een voorafgaande test uitvoeren op oppervlakken van aluminium, zink en hun legeringen.
- Niet verstuiwen op voedingswaren of in hun nabijheid.

OPSLAG

Beschut tegen elke warmtebron, vlam of vonken, afgeschermd tegen zonnestralen en slechte weersomstandigheden en tegen vorst.

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:

