



ULTROMAX

DETERGENT VOOR ULTRASOON REINIGEN

- Verwijdert polijstpasta, oliën en vingerafdrukken.
- Speciaal ontwikkeld voor ultrasone reiniging.
- Geschikt voor de reiniging van metalen en kunststoffen oppervlakken.
- Doeltreffend, zelfs bij een lage concentratie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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



www.sid.be





ULTROMAX



DETERGENT VOOR ULTRASOON REINIGEN

- Verwijdert polijstpasta, oliën en vingerafdrukken.
- Speciaal ontwikkeld voor ultrasone reiniging.
- Geschikt voor de reiniging van metalen en kunststoffen oppervlakken.
- Doeltreffend, zelfs bij een lage concentratie.

ULTROMAX is een speciaal detergent voor ultrasone tanks, geformuleerd om te worden gebruikt op gepolijst, gesatineerd, geborsteld, metaal...

Het kan worden gebruikt met de meeste ultrasone reinigingsmachines voor de verwijdering van polijstpasta, oliën en vingerafdrukken. ULTROMAX bevat een hoge concentratie aan

actieve bestanddelen, het wordt gebruikt met een hoge flexibiliteit en het behoudt zelfs bij verdunning een indrukwekkende efficiëntie. Tot slot is ULTROMAX ontwikkeld op basis van zeer krachtige oppervlakteactieve stoffen, om de vernieuwing van baden en de wastijd te verminderen, de gecontroleerde vorming van schuim zorgt voor een visuele controle van de staat van de onderdelen.

Gebruiksaanwijzing

In ultrasone machines: ULTROMAX is aanbevolen voor een gebruik tussen 1 en 5 % in functie van het type vuil en de temperatuur (van 37 °C tot 75 °C). Vervang de baden regelmatig.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieën voor brillen, horloges, juwelen, bestek, galvaniseren, apotheken, mechanische industrieën, textielindustrie, productie van medische voorwerpen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische en Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: lichtgeel
- Geur: licht
- Dichtheid bij 20 °C: ~1020 kg/m³
- pH-waarde puur product: ~11,5

AANBEVELINGEN

- Niet mengen met andere chemische producten.
- uit de buurt houden van zure producten.
- Voer eerst een test uit op bepaalde materialen en legeringen die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen en alcoholen.
- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen.

OPSLAG

In de originele verpakking, beschermd tegen vorst en slechte weersomstandigheden.

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:

