



ULTROMAX

Détergent nettoyant par ultrasons

- Elimine les pâtes à polir, les huiles et les traces de doigts.
- Elaboré spécialement pour le nettoyage par ultrasons.
- Convient au nettoyage des surfaces métalliques et plastiques.
- Efficace même à faible concentration.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 20 L
- ✓ ct 4x5 L
- ✓ 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ULTROMAX



Détergent nettoyant par ultrasons

- Elimine les pâtes à polir, les huiles et les traces de doigts.
- Elaboré spécialement pour le nettoyage par ultrasons.
- Convient au nettoyage des surfaces métalliques et plastiques.
- Efficace même à faible concentration.

ULTROMAX est un détergent spécial bac à ultrasons, formulé pour être utilisé sur les métaux polis, satinés, brossés, etc...

Il est utilisable avec la plupart des machines de nettoyage à ultrasons pour l'élimination des pâtes à polir, des huiles et des traces de doigts.

Fortement concentré en matières actives, ULTROMAX s'utilise donc avec une grande flexibilité et conserve une impressionnante efficacité même à forte dilution.

Enfin, ULTROMAX est constitué à partir de tensioactifs très performants, pour espacer le renouvellement des bains et réduire les temps de lavage, à formation de mousse contrôlée de manière à permettre un contrôle visuel de l'état des pièces.

Mode d'utilisation

En machine ultrasons : ULTROMAX est recommandé pour une utilisation entre 1 et 5% en fonction du type de souillure et de la température (de 37°C à 75°C).

Changer les bains régulièrement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries de la lunetterie, de l'horlogerie, de la bijouterie, de la coutellerie, de la galvanoplastie, pharmacies, industries mécaniques, industries textiles, fabrication d'objets médicaux...

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques et non ioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide

- Couleur : jaune clair

- Odeur : légère

- Masse volumique à 20°C : ~ 1020 kg/m³

- pH produit pur : ~ 11,5

Recommandations

- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

- Tenir à l'écart des produits acides.

- Sur certains matériaux et alliages sensibles aux détergents alcalins et aux alcools, faire un essai au préalable.

- Eviter le contact avec l'épiderme et les projections oculaires.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

