

Détergent ROBUR pour ultrasons - 1 litre

Référence: A0078989

Description

Détergent concentré ROBUR spécial bijouterie à diluer.

A usage professionnel, dégraissant, alcalin, pour élimination des pâtes à polir sur l'or, l'argent, les alliages de métaux précieux, alliages cuivreux, en immersion et/ou par ultrasons.

Principaux éléments de composition: préparation à base d'une combinaison synergisée d'agents dégraissants alcalins, d'inhibiteurs de corrosion, d'émulgateurs et d'agents tensio-actifs non ioniques.

pH : 10,75. Densité : 0,990 – 1,01.

Liquide fluide inorganique corrosif, basique, inodore.

Diluable dans l'eau, masse volumique 1 002 g/l. Couleur ambrée.

Inflammable. Miscible dans l'eau en toute proportion.

Poids environ 1,06 kg.

Avantages

Très bon rapport qualité/prix.

Dégraissant pour l'élimination des pâtes à polir sur argent poli, or, alliages d'aluminium, cuivre, laiton, inox, acier électro-zingués.

Fonctions émulsionnantes et pénétrantes permettant l'enlèvement des salissures grasses, huile, sébum, pâtes à polir, gommes.

Elimine dans les pièces et ensembles de pièces mécaniques sans les démonter.

Nettoie en profondeur les pièces les plus difficiles.

Biodégradable > 90 %.

Conseil Malins

Modes et doses d'emploi :

- En bac à ultrasons : selon les caractéristiques de la Puissance Sonique du générateur HF en WATT, FREQUENCE en KHERTZ, consommation en WATT, généralement 20 kHz pour les pièces mécaniques : s'utilise toujours dilué en bain à chaud 50 à 70°C, en solution de 2 à 5 % (en général 3 %).
- Temps d'application : de 3 à 4 minutes.
- Ensuite, rincer les pièces à chaud, avec de l'eau déminéralisée.

Convient particulièrement en bain à chaud 50 à 70°C activé par turbulence ou par effet de cavitation aux ultrasons selon la configuration des surfaces à nettoyer ou en machine au tonneau.



Origine: France 

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Produit à caractère alcalin : toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité, concentration et temps de contact appropriés avec les surfaces ou matériels à nettoyer.

Remplace pour une meilleure sécurité, efficacité, le dégraissage aux solvants dans les ateliers d'usinage ou de confection de bijoux.

Éviter l'inhalation des vapeurs, utiliser une ventilation, protéger du gel. Utiliser des gants, lunettes et vêtement de protection.

Conserver dans le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Les cartons standard sont de 12 x 1 litre.

La référence correspondant à un bidon d'un litre.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	1	-	-
Dimensions (mm)	75 x 75 x 245	-	-

Prix HT

1 et + : 13,50€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

