



SURCO 20

Lessive ultrason d'ultra finition, spécifique pour le nettoyage et dégraissage à basse température, éventuellement sans bain ultrasonique.

Emulsionne rapidement les pâtes à polir, les huiles légères, les souillures grasses telles que les traces de doigts et en assure une complète élimination sans laisser de traces après rinçage et séchage.

Référence Emballage



Densité	COV%	pH
1.050	0	

Domaine d'utilisation

SURCO 20 est un concentré de surfactants pour bain ultrasons, spécifique pour le nettoyage et la finition soignée de pièces métalliques ouvragés; il peut s'utiliser à basse température, éventuellement sans ultrasons.

Cette formulation polyvalente émulsionne rapidement les pâtes à polir, les huiles légères, les souillures grasses telles que les traces de doigts, empreintes digitales et en assure une complète élimination.

La dilution peut s'effectuer indifféremment avec l'eau du réseau ou avec de l'eau déminéralisée.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

2 à 5 % dans l'eau du réseau ou déminéralisée.

Utilisation recommandée

Il s'utilise en bain de trempage avec ou sans ultrasons, avec une température de travail variant de 20 à 70°C. Le temps de contact est de 2 à 4 minutes.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition: Tensioactifs anioniques et non ioniques, solvants hydrosolubles, sels séquestrants, auxiliaires.

Caractéristiques: Densité: 1.050 ± 0.20 - pH à 2% = 7.50 ± 0.20 - Conductivité à 2% = 1560 ± 20 ?S/cm.

SURCO 20 est donc naturellement employée dans des domaines variés tels que:

- L'horlogerie pour le traitement des mouvements, boîtes, fermoirs, cadrans, aiguilles,
- La bijouterie, l'orfèvrerie pour nettoyer diverses pièces de collier, bracelet, broche voire des pierres gemmes, ...
- La lunetterie, l'orthopédie pour la finition des montures, des charnières, des prothèses métalliques, stents, ...

Cette préparation active, de pH neutre, sans phosphate ou silicate, biodégradable, est utilisée avec succès sur la majorité des métaux précieux: or, argent, platine, titane, mais aussi laiton, zamak, acier inoxydable, aluminium,

SURCO 20 est une composition d'agents tensio-actifs spéciaux qui s'élimine et se rince rapidement, très facilement; il permet d'atteindre un état de surface brillant, net, sans taches ou traces.

Il convient également en 2e bain, après nettoyage avec SURCO 10 ou 15, pour une ultra-finition.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Informations / Homologation / Recyclage

Biodégradabilité: A plus de 90 % - directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.