

DECOCLEAN 540

Détergent fortement alcalin, pour l'élimination d'huiles entières par aspersion ou ultrasons. Nécessite pour l'huile entière un séparateur.



GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion ou déshuilage par ultrasons avec séparateur d'huile	Huile entière, abrasifs

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

■ Verre:

Aciers

- Acrylique
- Mineral
- Saphir

COMPOSANTS

- Tensioactifs, complexant
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH
- Sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH concentré: 13.9Densité: 1.27

■ Tension superficielle: 39.7 mN/m

MODE D'EMPLOI*

Concentration: 1 à 5%
Température: 50 à 70°C
Temps: 2 à 5 minutes

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

Nettoyage interopération

NETTOYAGE



Nettoyage de finition

NETTOYAGE





Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66







06/01/23

^{*}Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.