



DECOCLEAN 540

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



GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
 - Crown et Flint*
 - Borosilicate
 - UV/IR:
 - Chalcogénures
 - Verre de quartz
 - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir
– Silicium (Si)
– Seleniure de Zinc
– Sulfure de Zinc
– Germanium

*Excepté les verres sensibles aux alcalins et à l'humidité. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Alcalins forts, complexants
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH
- Sans phosphates

MODE D'EMPLOI*

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

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

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination d'huile de rodage

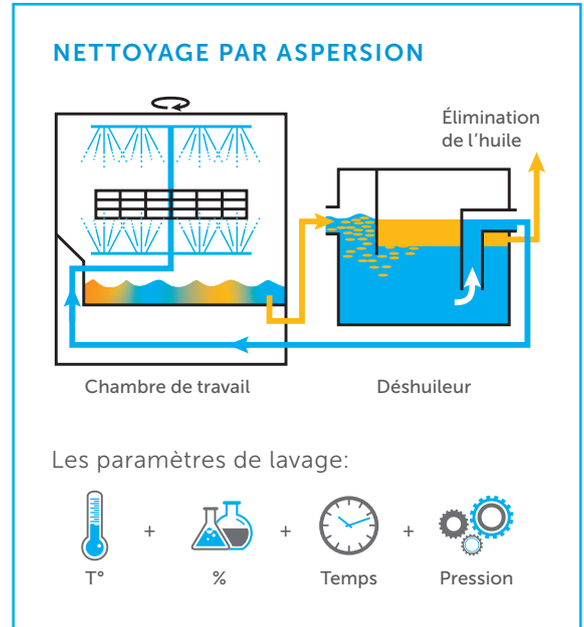
NETTOYAGE

DECOCLEAN 540 eau osmosée ou DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Temps: 2-5 min Aspersion	DECOCLEAN 540 eau osmosée ou DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Temps: 2-5 min Aspersion	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min Aspersion	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min Aspersion	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min Aspersion	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	---	---	---	--	--------------------------

- Élimination d'huile de rodage avec finition hydrophile

NETTOYAGE

DECOCLEAN 540 eau osmosée ou DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Temps: 2-5 min US	OPTICAL V eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	OPTICAL 10L eau osmosée ou DI Conc.: 1-3% Temp.: 30-60°C Temps: 2-3 min US	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
--	--	--	--	--	---	---	--------------------------



12/01/23

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 13.9
- Densité: 1.27
- Tension superficielle: 34.2 mN/m

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).



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

SWISS QUALITY

