



# DECOCLEAN 540

Détergent fortement alcalin et sans phosphates, pour l'élimination d'huiles entières en nettoyage interopération. 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  
– Silice (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

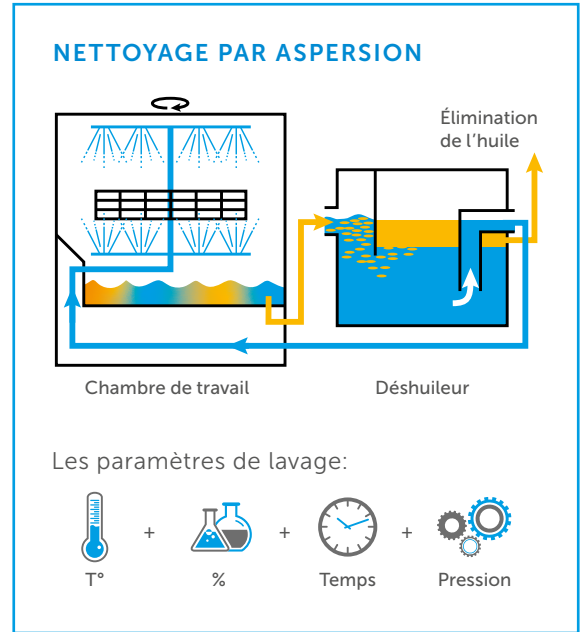
#### NETTOYAGE

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

- Élimination d'huile de rodage avec finition hydrophile

#### NETTOYAGE

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



23/11/22

### 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

