



# DECOCLEAN 440

Détergent fortement alcalin, pour l'élimination d'huiles entières et de pâtes de polissage en nettoyage par aspersion ou ultrasons. Nécessite pour l'huile entière un séparateur.



## GAMME MÉDICALE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par aspersion. Déshuilage par ultrasons avec séparateur d'huile.	Huiles entières, pâtes de polissage.

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable:
    - Austénitique
    - Martensitique
    - Precipitation hardening
  - Titane
  - Chrome – Cobalt
  - Céramique
  - Polymère\*
- \*Effectuez un test de compatibilité ou contactez NGL.

### COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs, complexant
- Produit sans NTA, DEA, parfums, ni colorants

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 13.7
- Densité: 1.28
- Tension superficielle: 32 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 3 à 10%
- Température: 40 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage interopération

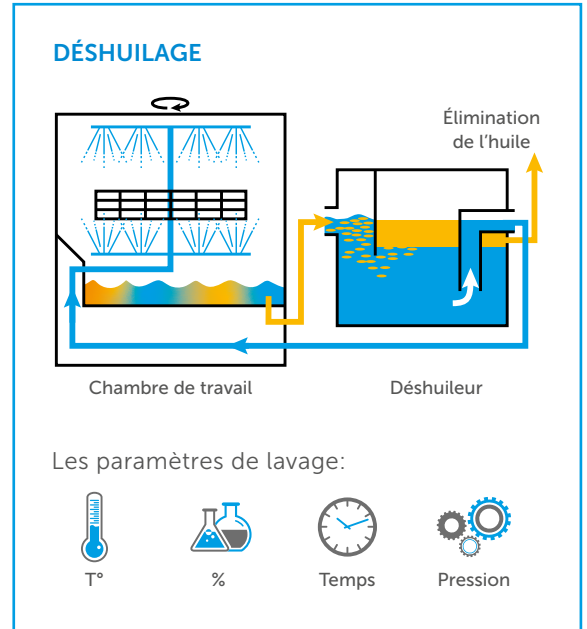
#### NETTOYAGE

<b>DECOCLEAN 440</b> Eau dure Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min <b>Aspersion</b>	<b>DECOCLEAN 440</b> Eau dure Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min <b>Aspersion</b>	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2 min <b>Aspersion</b>	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2 min <b>Aspersion</b>	<b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b>
--	--	---	---	--------------------------

- Nettoyage de finition

#### NETTOYAGE

<b>DECOCLEAN 440</b> Eau dure Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min <b>US</b>	<b>RODACLEAN 2018</b> Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Temps: 2-5 min <b>US</b>	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2 min <b>US</b>	<b>FINITION GALVEX 20.01</b> Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min <b>US</b>	<b>EAU DURE RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2 min <b>US</b>	<b>EAU DI RINÇAGE</b> Temp.: 20-30°C Temps: 2 min <b>US</b>	<b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b>
---	---	--	--	--	--	--------------------------



04/05/22

### 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).

### PRODUIT COMPATIBLE AVEC LES VALIDATIONS

- Nettoyage:
  - ISO 19227 - 2018
  - ASTM F3127 - 16
- Caractérisation des inorganiques:
  - ISO 10993 - 18



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

