



# DECOSPRAY TM

Détergent légèrement alcalin, pour l'élimination d'huiles entières en procédé 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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

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

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, complexant
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.6
- Densité: 1.12
- Tension superficielle: 39.7 mN/m

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 2 à 5%
- 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

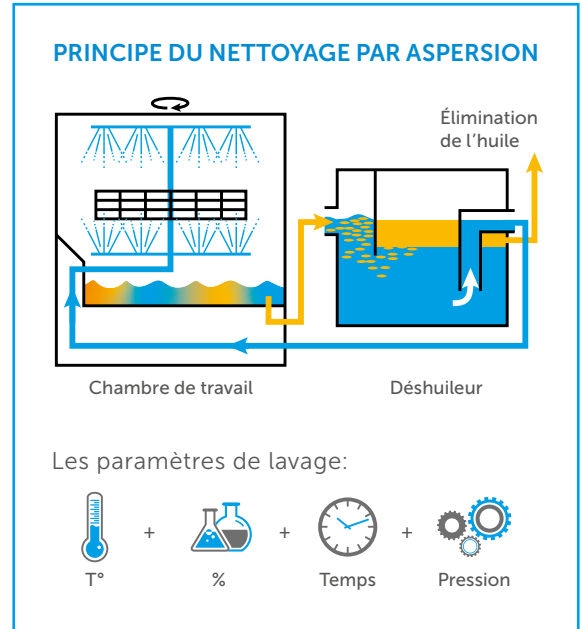
#### NETTOYAGE

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

- Nettoyage de finition

#### NETTOYAGE

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



18/01/23

### 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

