



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

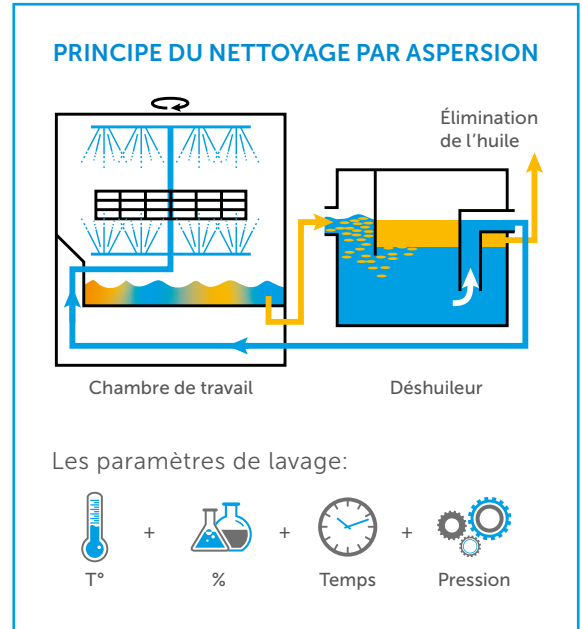
NETTOYAGE

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

- Nettoyage de finition

NETTOYAGE

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



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

