



NEOCLEAN 2022

Détergent universel pour fontaine de dégraissage SoClean.



GAMME METAL FINISHING

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage en fontaine de dégraissage	Huiles de coupe, graisses

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium
- Cuivreux :
 - Laitons, avec et sans plomb
 - Cuproal, Cupronickel, Bronze, Maillechort
- Métaux précieux :
 - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés :
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
 - Austénitiques (303, 304, 316)
 - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques
- Polymères

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Agents de solvation

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 8.5
- Densité: 1.01
- Tension superficielle : 27.9 mN/m

MODE D'EMPLOI*

- Concentration au trempé : 3 à 5%
- Concentration par aspersion : 3 à 5%
- Température: 20 à 40 °C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

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).

UTILISATION EN FONTAINE NGL SOCLEAN 40L ET 100L

La fontaine de dégraissage est destinée à plusieurs types d'industries : horlogerie, médical, électronique, micromécanique et aéronautique... Elle remplace les solutions traditionnelles utilisant des solvants, pétroles ou alcools, nocifs pour la santé et l'environnement.

AVANTAGES

- Remplacement des benzinières et des solvants
- Utilisation avec des solutions aqueuses
- Diminution des coûts d'exploitation
- Sécurité accrue/respect de l'environnement
- Amélioration de la propreté et de l'organisation des ateliers
- Équipement mobile

 **SoCLEAN**
Biological Parts Cleaner by NGL



06/11/24



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - PRECISION 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

