



DECOCLEAN 508

Produit dégraissant écologique sans COV, pour l'élimination d'huiles par aspersion.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux

Incompatibilité : Carbures

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Séquestrants
- Inhibiteurs de corrosion

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 9.0
- Densité : 1.031
- Tension superficielle : 30.8 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Le Decoclean 508 présente de bonnes performances à une concentration de 5% en eau de ville. Pour les pièces très chargées en huile, il peut s'utiliser à une concentration de 7%.

- Concentration : 5 à 7%
- Température : 20 à 50°C (68 à 122°F)
- Temps : 2 à 4 minutes

Utilisation : au trempé, avec ou sans ultrasons, finition par soufflage à l'air comprimé ou séchage à l'air chaud.

UTILISATION EN FONTAINE NGL FD60 :

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
- Entretien de la solution dégraissante au moyen d'un séparateur d'huile
- Amélioration de la propreté et de l'organisation des ateliers
- Équipement mobile

AVANTAGES :

- Alternative aux benzinières, utilisation en fontaine de dégraissage NGL FD60
- Ne contient pas de COV
- Efficace à température ambiante
- Compatible tous métaux sauf carbures
- Relargue facilement les huiles

27/06/17

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL 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**

