



BIOXY L9 NM Concentré

Détergent sans COV à mousse contrôlée pour fontaine de dégraissage concentré

- ▶ Bon pouvoir émulsifiant des huiles et des graisses présentes sur les pièces mécaniques souillées (filtres, disques d'embrayage, systèmes de freins et autres pièces mécaniques...).
- ▶ Permet le dégraissage de pièces en acier, fonte, aluminium et tout autre métal.
- ▶ Produit en phase aqueuse. Non inflammable. Ne dégage pas de vapeurs.
- ▶ Ne produit pas de mousse, même dans des systèmes à haute pression.
- ▶ Très polyvalent : s'utilise dans tous types de fontaines de dégraissage.
- ▶ Contient des inhibiteurs de corrosion afin d'assurer la protection interopération des pièces.
- ▶ Ne laisse pas de résidus.

APPLICATION

Produit à diluer : avec 19 L on réalise jsuq'à 100 L de solution.

S'utilise aussi bien dan les equipements manuels que les lessiveuses autmatiques.

Par exemple, verser la quantité de produit suivante :

- 40 L dans la GRAVITY
- de 80 à 100 L dans la BIOXYCAN OU BIOXYCAN INOX
- de 50 à 60 L dans la BIOXYCAN ECO.
- de 100 à 240 L selon le modèle d'appareil de nettoyage automatique.

Mettre en chauffe la solution. Lorsque le voyant s'éteint, le produit est à bonne température.

Nettoyer les pièces à l'aide du pinceau ou pistolet haute pression.

Pour optimiser le séchage, il est recommandé de sécher les pièces à l'air comprimé.

En trempage, ne pas dépasser 30 mn

Effectuer un test de compatibilité avec certains alliages d'aluminium, en particulier ceux contenant du silicium et certains métaux sensibles tels que zinc, laiton...

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu.

pH : 9,2 - 9,7.

Densité : 1,00 – 1,015.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.