

Détergent industriel BIONETOI TOUT Vrac

Nettoyants détergents détartrants

Détergent industriel à froid NSF A1



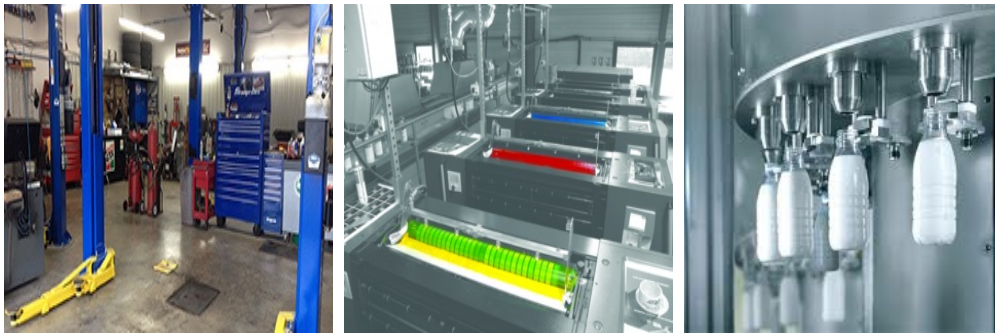
Présentation

BIONETOI TOUT est un détergent de haute sécurité composé de tensioactifs spécifiques, destiné au nettoyage industriel à froid.
Nettoie et dégraisse les supports traités.
De pH faiblement alcalin, s'emploie parfaitement sur tous supports, dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.



Points forts

- NSF A1 n° 152470
- Sans COV
- Usage à froid
- Inodore



Propriétés

- Formulé pour décoller et éliminer à froid, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, encres, encres UV, dépôts divers, etc.
- Permet le nettoyage de machines-outils, matériel d'impression, chaînes de conditionnement, échangeurs air/air, panneaux routiers, etc.
- S'utiliser également pour dégraisser les systèmes de climatisation ainsi que les corps de chauffe de chaudières à condensation.
- Possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire.
- Fait parti du pack OPTIMUM MINI pour un usage itinérant (réparateur vélo, moto, quincailler, etc..)
- Enregistrement NSF A1 (nettoyant général) n°152470 pour un usage en industrie agroalimentaire.

Mode d'emploi

- Utiliser pur ou dilué dans de l'eau idéalement chaude entre 20 et 45°C.
- Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter si nécessaire.
- Rincer à l'eau claire, si nécessaire et essuyer.

Pour le nettoyage des encres UV, un nettoyage à froid est préférable.

Recommandations : En cas de contact prolongé (utilisation en bain, sur les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium), il est recommandé d'effectuer des tests de compatibilité.

Caractéristiques générales

N° de référence : BIO22001

Aspect : Liquide

Couleur : Bleu clair

Odeur : Inodore

Densité : 1,01

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 1%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L, 5 L, 10L, 20 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel et fortes chaleurs.