

IBS Nettoyant spécial WAS 10.500

SKU: 10.500



Dégraissant concentré liquide et neutre à base aqueuse, pour l'élimination de fortes salissures. Idéal pour l'utilisation dans les machines à laver automatiques, les installations de nettoyage par aspersion / par inondation, les appareils de nettoyage par ultrasons et les appareils de nettoyage de pièces à l'eau. Conçu pour un large éventail d'applications en raison de son excellente compatibilité avec les matériaux. Ne porte pas d'étiquette !



Applications :

Idéal pour l'utilisation dans les machines à laver automatiques, les installations de pulvérisation, les installations de nettoyage par inondation, les appareils à ultrasons et les appareils de nettoyage de pièces à l'eau.

Domaines d'application :

- surfaces telles que l'acier, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, l'aluminium, la fonte, les peintures, le verre, la céramique, les matières plastiques
- Entreprises de maintenance de tous types : ateliers de camions, d'engins de chantier, de remise en état de moteurs
- Construction mécanique, industrie automobile et industrie de transformation des métaux, ateliers de trempe

Salissures :

- graisses et huiles de toutes sortes
- Lubrifiants réfrigérants, huiles de perçage, de coupe et hydrauliques
- Huiles de moteur et de protection contre la corrosion, graisses natives, composants de lubrifiants
- copeaux, poussière

Dosage

Le produit est un concentré qui doit être dilué avec suffisamment d'eau.

Notre recommandation pour le dosage :

- salissures légères à normales 2 - 3% 1:50
- salissures grossières à fortes 4 - 5% 1:20

Avantages

- approprié pour les surfaces sensibles
- avec protection anticorrosion à partir d'une concentration d'utilisation de 5%

- Pas d'obligation d'étiquetage selon le règlement CLP
- préserve les matériaux, économise l'énergie (température de nettoyage à partir de 45°C)
- Lavage actif sans formation de mousse &mdash ; y compris le dégraissant
- désémulsifiant &mdash ; convient donc pour les séparateurs Ölab > ; durée de vie plus longue, facilité de séparation testée
- Répond aux exigences des ÖNORMES B 5104, B 5105 et B 5106 relatives aux eaux usées
- Compatible avec l'environnement et facile à utiliser, tensioactifs facilement biodégradables (selon les critères de l'OCDE), sans silicates
- sans silicone

Données techniques

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Taille du bidon: | 1000 L, 20 L, 200 L |
| Valeur du PH: | 9,00 - 9,50 |
| Couleur: | nature |
| Odeur: | doux - caractéristique |
| Comportement de la mousse: | non moussant |
| Concentration d'application: | 2 - 5 % |
| Température d'utilisation: | 45° C |
| Densité: | 1,05 - 1,10 g/cm ³ |
| Marquage: | pas de |