

IBS-Nettoyant spécial WAS 10.100**SKU:** 10.100

Dégraissant concentré alcalin. Pour l'élimination de fortes salissures d'huile et de graisse. Convient à diverses applications : dans les machines à laver automatiques, les installations de nettoyage par aspersion / par inondation et les appareils de nettoyage de pièces à l'eau.

**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 :

- industrie automobile (sous-traitants)
- Ateliers de réparation de camions et d'engins de chantier
- Réparation de moteurs et entreprises de maintenance de tous types
- Construction mécanique, industrie automobile (sous-traitants) et industrie de transformation des métaux

Salissures :

- Lubrifiants réfrigérants, huiles de perçage et de coupe
- huiles pour moteurs, huiles anticorrosion, huiles hydrauliques
- Graisses, graisses natives, composants de lubrifiants
- Agents de conservation (cires)
- Résines, incrustations et copeaux

Après le nettoyage, rincer à l'eau, sinon il reste des résidus de nettoyant qui rendent difficile une peinture / galvanisation propre.

Dosage

Ce produit est un concentré qui doit être dilué dans une quantité suffisante d'eau.

Notre recommandation pour le dosage :

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

Avantages

- coûteux &mdash ; efficace dès une température de nettoyage de 40°C
- efficace même en cas de salissures tenaces
- avec protection anti-corrosion, détergent actif sans formation de mousse &mdash ; y compris dégraissant
- pas de formation de taches

- 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

Données techniques

Taille du bidon:	20 L, 200 L, 1000 L
Valeur du PH:	> 12,5
Couleur:	bleu
Odeur:	doux - caractéristique
Comportement de la mousse:	non moussant
Concentration d'application:	2 - 5 %
Température d'utilisation:	40° C
Densité:	1,09 - 1,11 g/cm ³
Marquage:	GHS05