



IBS Nettoyant spécial WAS 40.300

SKU: 40.300

Concentré alcalin haute performance. Élimine l'usure du caoutchouc des pneus, les salissures d'huile et de graisse les plus fortes, les dépôts tenaces, avec effet antidérapant et certification ESD. Peu moussant - spécialement conçu pour l'utilisation dans les machines de nettoyage des sols. Ne porte pas d'étiquette !



Applications :

Adapté à l'utilisation dans toutes les machines de nettoyage des sols courantes. Efficace lors de l'utilisation du procédé de nettoyage à haute pression/jet de vapeur. Excellents résultats de nettoyage également lors du nettoyage à la brosse et de l'essuyage.

Domaines d'utilisation :

- nettoyage général de base et d'entreprise
- sols industriels, de halls et d'ateliers
- sols vitrifiés et revêtus
- béton et surfaces de sol lisses
- sols en céramique, carrelages
- murs de halls et d'ateliers

Salissures :

- usure de caoutchouc de pneus (chariots élévateurs)
- dépôts tenaces
- huiles de perçage et de coupe, dépôts de brouillard de réfrigérant lubrifiant
- résidus d'huile et de graisse, salissures de toutes sortes
- poussière, salissures environnementales et quotidiennes

Avantages

- ne salit pas &mdash ; y compris le désemboueur
- Antidérapant : avec effet antidérapant
- Certifié ESD - convient également pour les revêtements de sol ESD/zones de protection ESD (pas d'influence négative sur la valeur de résistance)
- Sèche sans laisser de traces
- Pas d'étiquetage selon le règlement CLP
- désémulsifiant et compatible avec les séparateurs &ndash ; convient aux séparateurs Ölab
- sans phosphates ni phosphonates
- sans silicone
- Compatible avec l'environnement et facile à utiliser, tensioactifs facilement biodégradables (selon les critères OCDE)

Dosage

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

Notre recommandation pour le dosage :

- Salissures légères à normales 3 &ndash ; 5 %
- salissures grossières à tenaces 6 &ndash ; 10 %

Le nettoyage des sols avec IBS

Applications/domaines d'utilisation

Données techniques

Taille du bidon:	1000 L, 20 L, 200 L
Valeur du PH:	11,5
Couleur:	rouge
Odeur:	caractéristique
Comportement de la mousse:	non moussant
Concentration d'application:	3 - 10 %
Température d'utilisation:	22 ° C
Densité:	0,810 - 0,825 g/cm ³
Marquage:	pas de