



IBS Nettoyant spécial WAS 30.200

SKU: 30.200

Détergent concentré neutre, aqueux et liquide. Nettoyant avant pulvérisation spécialement conçu pour les véhicules, ainsi que les moyens de circulation et de transport de tous types. Laisse un effet brillant et déperlant après le nettoyage. Exempt de phosphates et de phosphonates. Conforme aux directives de l'Office du gouvernement régional de Salzbourg. Ne porte pas d'étiquette !

Applications :

Adapté de manière optimale à tous les appareils de nettoyage haute pression traditionnels. Convient très bien pour la prépulvérisation. Efficace pour le nettoyage des postes de lavage et des halls de lavage. Excellents résultats de nettoyage également en essuyage.

Domaines d'application :

- Nettoyage extérieur de véhicules, ainsi que de moyens de transport de tous types (agriculture, bâtiment, construction de routes, entreprises communales, véhicules sur rails, véhicules avec superstructure).
- Remontées mécaniques, téléskis (nacelles/cabines, bubble shuttle/plexiglas à bulles)
- nettoyage de machines et d'appareils
- nettoyage général à fond
- bâches de véhicules utilitaires et boîtiers en plastique - avec effet brillant
- sols de halls et d'ateliers

Salissures :

- impuretés environnementales et quotidiennes
- graisses, huiles, suie, incrustations
- élimine sans peine les huiles hydrauliques et de moteur

Dosage:

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

Notre recommandation pour le dosage:

- salissures légères à normales 3 - 5%
- contamination particulièrement importante 6 - 10%

Applications/domaines d'utilisation

Secteurs d'activité

Avantages:

- très bonne adhérence de la mousse pour une meilleure action et un meilleur nettoyage

- avec effet brillant et déperlant
- pas d'obligation d'étiquetage selon le règlement CLP
- ménage les matériaux pour un entretien efficace
- désémulsifiant et compatible avec les séparateurs &ndash ; convient pour les séparateurs de Ölaboratoire
- exempt de phosphates et de phosphonates
- correspond aux directives de l'Office du gouvernement régional de Salzbourg
- exempt de silicone
- écologique et convivial, les tensioactifs sont facilement biodégradables (selon les critères de l'OCDE)

Données techniques

Taille du bidon:	1000 L, 20 L, 200 L
Valeur du PH:	9,5
Couleur:	jaune
Odeur:	caractéristique
Comportement de la mousse:	Mousse adhésive
Concentration d'application:	3 - 10%
Température d'utilisation:	20° - 60° C
Densité:	0,810-0,825 g/cm ³
Marquage:	pas de