

IBS Nettoyant spécial WAS 20.100

SKU: 20.100

Détergent concentré alcalin, aqueux, haute performance. Nettoyant intensif pour l'élimination de salissures importantes (entre autres cokéfaction, suie, graphite, pigments). Pour l'utilisation dans toutes les installations de nettoyage à ultrasons et par aspersion traditionnelles. Excellents résultats de nettoyage, même en essuyage.



Applications :

Adapté de manière optimale à tous les appareils à ultrasons et installations de nettoyage par inondation traditionnels. Peut également être utilisé en essuyage.

Domaines d'application :

- pour le nettoyage puissant de pièces et de composants de la production, de la fabrication, de la technique des processus, de la remise en état de moteurs et d'ateliers de réparation de tous types.

- huile / filtres, pistons, culasses, filtres à particules diesel (DPF), pompes d'injection diesel, injecteurs, carburateurs, radiateurs
- turbocompresseurs, roulements de roue
- Nettoyage d'outils et de moules (trous borgnes), moules d'injection
- articles de coupe, tubes et articles en fil d'acier inoxydable de précision, vis, produits en vrac
- composants électriques, outils de précision, composants de machines

encrassement :

- forte en cas de salissures tenaces
- Produits cuits : forte carbonisation / dépôts de carbone Charbon d'huile, suie, graphite, pigments
- incrustations, résines et cires, résidus de rodage, de polissage et d'abrasifs
- Bitume ("poix de terre")
- Copeaux/débris métalliques
- Graisses, huiles, liquides de refroidissement et lubrifiants, huiles anticorrosion

Dosage :

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

Notre recommandation pour le dosage :

- salissure légère à normale 2-3 %
- salissures importantes 4-5 %

Avantages:

- Puissant en présence de Öl charbon et de pigments
- nettoyage puissant tout en ménageant les matériaux avec protection anticorrosion (acier, acier inoxydable, métaux non ferreux &ndash ; aluminium)
- efficace avec un pouvoir nettoyant élevé à partir de 25 °C, économique, économise l'énergie et les coûts
- désémulsifiant et favorable aux séparateurs &ndash ; convient aux séparateurs Öl ab
- Les pièces traitées peuvent être galvanisées ou peintes sans problème après le nettoyage
- sans silicone

Applications/domaines d'utilisation

Données techniques

Taille du bidon:	1000 L, 20 L
Valeur du PH:	> 11,5
Couleur:	violet
Odeur:	caractéristique
Comportement de la mousse:	moussant
Concentration d'application:	3 - 5 %
Température d'utilisation:	25 - 60° C
Densité:	1,05-1,07 g/cm ³
Marquage:	GHS07