

**IBS Nettoyant spécial WAS 20.300****SKU:** 20.300

Détergent concentré alcalin, aqueux, haute performance. Ne porte pas d'étiquette ! 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 conventionnels. Peut également être utilisé en essuyage.

**Domaines d'application :**

- le nettoyage en profondeur 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

**Salissures :**

- Cuites au four : fortes carbonisations / 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 :

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

## Applications/domaines d'utilisation

### Avantages:

- Puissant pour le charbon et les 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 35 à 60°C, économique, économe en énergie et en coûts
- Pas d'étiquetage selon le règlement CLP
- désémulsifiant et compatible avec les séparateurs &ndash ; convient aux séparateurs Ölab
- Les pièces traitées peuvent être galvanisées ou peintes sans problème après le nettoyage
- sans silicone

### Données techniques

Taille du bidon:	1000 L, 20 L, 200 L
Valeur du PH:	8-9
Couleur:	violet
Odeur:	caractéristique
Comportement de la mousse:	moussant
Concentration d'application:	3-10 %
Température d'utilisation:	25 - 60° C
Densité:	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
Marquage:	pas de