

Aperçu

WAS 20.300, IBC de 1000 litres

Réf. produit : 2050552



Options

Taille

20 L

200 L

1000 L



Description

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

informations sur les produits

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