

ULTRASONIC 20

NETTOYANT DEGRAISSANT DE MACHINES ULTRASONS POUR PARTIES FERREUX

ULTRASONIC 20 est un spécialement formulé pour être utilisé comme par immersion à chaud dégraissage de pièces ferreux ultrasons produit des machines de nettoyage.

Avec sa formule équilibrée de tensioactifs, séquestration et alcalis, ULTRASONS 20 possède des propriétés particulièrement adaptées pour enlever la graisse incrustée, les huiles et la saleté dur, empêchant redéposer sur les pièces sédiments nettoyés. Ses séquestrants empêchent la précipitation de calcium et de magnésium, le produit lorsqu'il est utilisé dans l'eau dure sans altérer ses ventes d'électricité de nettoyage. Ses agents tensio-actifs soigneusement sélectionnés faciliter la pénétration du produit dans le sol donnant un grand détergent et dégraissant. ULTRASONIC 20 contient dans sa formulation de tensioactifs réduisent la tension superficielle de l'eau, ce qui donne un excellent pouvoir hydratant.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

ULTRASONIC 20 est utilisée diluée dans le réservoir d'eau ultrasonique à un rapport de 2 à 5%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	BLANCHE
ASPECT	POUDRE
ODEUR	CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ APARENT	0,76 +/- 0,05 g/cm ³
pH 1%	11,5 +/- 0,5

CONTIENT

De 5 – 15 %	Fosfates
< 5 %	Tensioactifs non ioniques
< 5 %	Tensioactifs anioniques

Ce produit répond à la législation existante sur la biodégradabilité et le règlement sanitaire technique relatif aux détergents.

www.tierratech.com