

ULTRASONIC 7 W

DESENGRAISSANT POUR MACHINES A ULTRASONS

ULTRASONIC 7W est un dégraissant concentré de haute technologie formulé avec une formulation équilibrée des tensioactifs, des additifs complexants et alcalis, qui donnent des propriétés particulièrement appropriées pour éliminer les sédiments de graisses, les huiles et la saleté tenace sur le fer, l'acier galvanisé et l'aluminium dans machines à ultrasons.

Détergent liquide alcalin avec des inhibiteurs de corrosion pour l'aluminium ou les surfaces galvanisées.

Particulièrement adapté pour le nettoyage et le détartrage mâchefer. Pour réaliser ce nettoyage est recommandé d'utiliser avec le produit ULTRASONIC A.

DOSAGE ET UTILISATION

Dans les bains à ultrasons utilisés est dilué dans l'eau à un rapport de 3% avec le produit ULTRASONIC A (cette à un rapport de 0,5%). A une température entre 40 – 80°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	INCOLORE-JAUNÂTRE
ASPECT	LIQUIDE TRANSPARENT
ODEUR	CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ	1,38 +/- 0,05 g/cm ³
pH 1%	11,5 +/- 0,5

COMPOSANTS

Entre 15 – 30 %	Fosfates
Entre 1 – 5 %	Tensioactifs anfotériques
Entre 1 – 5 %	Hidrovide de potasium et fosfonates

Ce produit répond à la législation existante sur la biodégradabilité et du règlement technique de la santé sur les détergents.

www.tierratech.com