

ULTRASONIC 20-A

DETERGENT DEGRAISSANT DES PIÈCES MÉTALLIQUES DANS DES MACHINES À ULTRASONS

ULTRASONIC 20-A est un produit spécialement formulé pour être utilisé comme dégraissant par immersion des pièces métalliques dans les machines de nettoyage à ultrasons. ULTRASONIC-20-A est un dégraissant légèrement alcalin formulé pour être utilisés comme détergent de nettoyage pour des pièces métalliques, alliages légers et outillage par immersion à machines de nettoyage à ultrasons, y compris l'aluminium moulé sous pression ou coulé. Avec une grande capacité à absorber la saleté, il est spécialement formulé pour enlever les traces de pâte à polir, les huiles, les lubrifiants et les graisses. Avec sa formulation équilibrée est un produit hautement séquestrant, ce qui empêche la formation de tartre.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Dilué dans l'eau, est utilisé dans la cuve à ultrasons à un rapport compris entre 3 et 5% en fonction du type de sol à enlever. Température de fonctionnement: entre 40 - 70 ° C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR: JAUNÂTRE

ASPECT: LIQUIDE TRANSPARENT

ODEUR: CARACTÉRISTIQUE

DENSITÉ: 1,28 +/- 0,05 g/cm³

pH 1%: 12,0 +/- 0,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entre 15 – 30% Phosphates

Entre 5 - 15% Surfactants anioniques

Moins du 5% Surfactants no ioniques et Phosphonates

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

www.tierratech.com