

ULTRASONIC 2513

POUR LE DÉCAPAGE DE L'ALUMINIUM À MACHINE À ULTRASONS

ULTRASONIC 2513 à été spécialement formulé pour être utilisé comme décapant de soudage débris dans les parties d'aluminium dans les machines de nettoyage à ultrasons.

DOSAGE ET UTILISATION

Utiliser ULTRASONIC 2513 dilué à l'eau dans le réservoir de la machine à ultrasons entre 3 et 6%, avec une température de bain comprise entre 30 et 60 °C. Il est recommandé aditiver avec ULTRASONIC A entre 0,1 et 0,2% dans le bain pour améliorer la finition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR: INCOLORE

ASPECT: LIQUIDE

ODEUR: CARACTÉRISTIQUE

DENSITÉ: 1,12 +/- 0,05 g/cm³

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

CONTIENT

Entre 15 – 30 % Acides Inorganiques

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

www.tierratech.com