

ULTRASONIC-17

DÉGRAISSANT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ULTRASONIC-17 est une composition dégraissante hautement concentrée, développée pour le nettoyage des composants très sales (pièces de rechange) en acier et métaux légers. Présenté sous forme liquide, il est de nature alcaline et formulé avec des composés à haute action synergétique de nettoyage, offrant un pouvoir détergent supérieur à la moyenne.

Le produit peut être utilisé pour nettoyer pratiquement toutes les surfaces métalliques, telles que le fer, l'acier, les métaux légers et leurs alliages, ainsi que d'autres surfaces non métalliques, telles que le verre et la céramique.

Sur les surfaces galvanisées, électro-zinguées et riches en magnésium, il est recommandé d'utiliser les concentrations et les températures d'application les plus basses, en adaptant les temps de traitement au niveau le plus court.

ULTRASONIC-17 possède des agents antioxydants pour protéger les pièces après nettoyage, ainsi que des inhibiteurs de l'attaque des matériaux non ferreux, étant compatible avec les eaux dures.

DOSAGE ET MODE D'UTILISATION

ULTRASONIC-17 doit être utilisé dilué dans l'eau, à une concentration de 8 à 12 % du volume total du bain, à des températures comprises entre 70 et 90 °C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR : JAUNÂTRE

APPARENCE : LIQUIDE

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE

DENSITÉ : (20°C) 1,06 g/cm³

POINT D'ÉBULLITION : 100 °C

CONTIENT PARMIS D'AUTRES COMPOSANTS

Entre 2,5 % et 10 % : Silicate de sodium

Entre 2,5 % et 10 % : Hydroxyde de potassium

Entre 2,5 % et 10 % : Nitrotriacétate trisodique

Ce produit respecte la législation en vigueur sur la biodégradabilité et le règlement technique sanitaire sur les détergents.