

ULTRASONIC 70

NETTOYANT DES ENCRÉS EN MACHINE À ULTRASONS

Il est un détergent actif et dégraissant pour le nettoyage des encres par immersion à chaud en machine à ultrasons. Très efficace contre tous les types d'encres conventionnelles.

Il est un alcali caustique libre et comparable aux produits de nettoyage et les décapants de peinture produits à base de solvants et des distillats de pétrole.

Élimine en courtes périodes de temps à la fois des encres à base d'eau et des encres à base de solvants sur tous les types de surfaces dures.

DOSAGE ET UTILISATION

Il sera utilisé à une concentration comprise entre 5 et 30% dans la cuve à ultrasons à une température comprise entre 60 et 70 ° C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR: JAUNÂTRE

ASPECT: LIQUIDE TRANSPARENT

ODEUR: CARACTÉRISTIQUE

DENSITÉ: 1,03 +/- 0,02 g/cm³

pH 1%: 11,5 +/- 0,5

COMPOSANTS

Entre 5 - 15% Tensioactifs non ioniques

Moins de 5% Tensioactifs anioniques

Moins de 5% Silicates

Moins de 5% Étilendiamine tétraacétate (EDTA) et ses sels

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

www.tierratech.com