

ULTRASONIC 51

DÉCAPANT DE PEINTURES EN CHAUDE

ULTRASONIC 51 c'est un décapant universel de peintures en chaude avec une élevée réactivité et supérieur à des décapants alcalins habituels. Il est un produit comparable à décapants à base de chlorure de méthylène.

Décapage rapide de résines synthétiques, les amorces, les peintures cuites au four, de peintures à la poudre, à l'eau et la peinture par électrodéposition très résistant et PVDF sur base ferreux, l'aluminium et les alliages légers.

DOSAGE ET UTILISATION

Utiliser pur dans le réservoir à ultrasons à une température étant de 65 à 85°C. Il est essentiel qu'il n'y ait pas de présence d'eau dans le bain de décapage pour prévenir les attaques sur les alliages légers et des temps de décapage peut être longue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	INCOLORE-JAUNÂTRE
ASPECT	LIQUIDE TRANSPARENT
ODEUR	CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ	1,02 +/- 0,05 g/cm ³
pH 1%	11,0 +/- 1,0

COMPOSANTS

Plus de 30%	Alcools
Moins de 5%	Hydroxyde de potassium (KOH)
Moins de 5%	Tensioactifs non ioniques

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

www.tierratech.com