

# ULTRASONIC-22

## DÉGRAISSANT ALCALIN FORT

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ULTRASONIC-22 est un dégraissant alcalin fort conçu pour les métaux ferreux dans les équipements de nettoyage par ultrasons.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Température du bain : 30 – 65 °C

Temps de traitement : 3 à 10 minutes

Préparation du bain : 30 à 50 kg d'ULTRASONIC-22 pour 1 000 litres de bain

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR : Beige

ASPECT : Poudre

DENSITÉ : (30g/l, 20°C) env. 12,7

### CONTRÔLE DU BAIN

Produit pour la titration en burette : Acide sulfurique 0,1N

Échantillon du bain : 10 ml

Solution de titration (indicateur) : Phénolphthaléine

Couleurs de titration :

Début : Rose

Fin : Incolore

Score pour : 30 kg/m<sup>3</sup> : 22,5 points

### ENTRETIEN DU BAIN

(pour 1 000 litres de solution) Pour chaque point manquant d'Alcalinité Libre (FA), ajouter : 1,3 kg d'ULTRASONIC-22

Ce produit est conforme à la législation en vigueur sur la biodégradabilité et au Règlement Technique Sanitaire sur les détergents.