

# ULTRASONIC-7

## NETTOYANT CONCENTRE

### CHAMPS D'APPLICATION

ULTRASONIC 7 est un détergent concentré de haute technologie, adapté au nettoyage du fer, de l'acier, de l'acier galvanisé et de l'aluminium dans les équipements d'immersion et à ultrasons.

### PROPRIÉTÉS

ULTRASONIC 7 est un détergent liquide alcalin avec inhibiteurs pour surfaces galvanisées et aluminium.

Il a un excellent effet de nettoyage de la saleté, empêchant la redéposition ultérieure de la surface.

### CONDITIONS D'UTILISATION

ULTRASONIC 7 s'utilise dilué dans l'eau dans des proportions comprises entre 0,5 et 10 % selon la dureté de la saleté à éliminer et à des températures comprises entre 40 et 80°C.

### MÉTHODES DE CONTRÔLE

- Prélèvement : 20 ml. bain.
- Dilution : 80-90 ml. eau distillée.
- Indicateur : Bleu de bromophénol.
- Réactif : Acide sulfurique sol. 0,1 normale (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1N).
- Virage : Du bleu au jaune.
- Facteur : 0,152
- Calculs : cc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1 N x 0,152 =% ULTRASONIC 7

### DONNÉS TECHNIQUES

Reportez-vous à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

### STOCKAGE, TOXICITÉ ET PRÉCAUTIONS

Conserver entre 5 et 30°C à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Se référer à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur la manipulation.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Ne doit pas être rejeté directement dans les égouts.

Traitement conformément aux dispositions administratives.

Contenants : Élimination conformément à la réglementation.