

# ULTRASONIC-22

## STARKE ALKALISCHE ENTFETTUNGSMITTEL

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ULTRASONIC-22 ist ein stark alkalisches Entfettungsmittel, das für Eisenmetalle in Ultraschallreinigungsanlagen geeignet ist.

### DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Badtemperatur: 30 – 65 °C

Behandlungsdauer: 3 bis 10 Minuten

Badvorbereitung: 30 bis 50 kg ULTRASONIC-22 pro 1.000 l Bad

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FARBE: Beige

ERSCHEINUNGSBILD: Pulver

DICHTE: (30 g/l, 20 °C) ca. 12,7

### BADKONTROLLE

Titrationmittel: Schwefelsäure 0,1 N

Badprobe: 10 ml

Titrationlösung (Indikator): Phenolphthalein

Titrationfarben:

Anfang: Rosa

Ende: Farblos

Wert für 30 kg/m<sup>3</sup>: 22,5 Punkte

### BADWARTUNG

(für 1.000 l Lösung) Pro fehlendem Punkt an freier Alkalinität (FA): 1,3 kg ULTRASONIC-22 hinzufügen.

Dieses Produkt erfüllt die geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Biologischen Abbaubarkeit sowie die Technisch-Hygienische Verordnung für Reinigungsmittel.