

# ULTRASONIC 23

## PULVERFÖRMIGER ENTFETTER UND ENTRÜßER

ULTRASONIC 23 ist speziell für die Entfettung und Entrüßung von Stah und Eisenl in Ultraschall Reinigungsbädern formuliert, eignet sich aber ebenfalls hervorragend zur Entfernung von Phosphatschichten. ULTRASONIC 23 enthält keine Silikate oder Borate.

Sie sorgfältig ausgewählten Tensioaktivierer erleichtern das Eindringen des Produktes in die Verschmutzung und gewährleistet somit eine hohe Reinigungs- und Entfettungskraft. ULTRASONIC 5P beinhaltet in seiner Formel tensioaktive Substanzen, welche die Oberflächenspannung des Wassers reduziert und eine gute netzwirkung erteilt.

### DOSIERUNG UND ANWENDUNGSWEISE

Grundsatz: Im Reinigungsbad verdünnt in einem Verhältnis von 5% im Ultraschallbad anwenden.

Entfetten: 80 - 90°C, 30 - 50 g/l ULTRASONIC-23

Entfetten und Entphosphatierung: 80 - 98°C, 50 - 100 g/l ULTRASONIC-23  
Entphosphatierung: 90 - 98°C, 80 - 100 g/l ULTRASONIC-23

Behandlungszeit: 5 - 20 minutos

Entfettungspunkte: 4,9 - 16,3

Bei einer Temperatur von 5 bis 30°C aufbewahren und vor Feuchtigkeit und direktem Licht schützen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FARBE: WEIß

AUSSEHEN: PULVER

GERUCH: CHARAKTERISTISCHER

DICHTE : 1,2 g/cm<sup>3</sup>

pH (10 g/l, 20°C) ca. 13,1

Spezifische elektrische Leitfähigkeit: (10 g/l, 20°C) ca. aprox. 33 mS/cm

Dieses Produkt entspricht der geltenden Gesetzgebung zur biologische Abbaubarkeit und den gesundheitlichen Richtlinien für Reinigungsmittel.