

ULTRASUONI DETERGENTE

Scheda Tecnica n° 652 Rev. 15/05/2014

Detergente per impianti a ultrasuoni

APPLICAZIONI:

Ultrasuoni Detergente è un prodotto a bassa schiuma appositamente sviluppato per l'uso in vasche ad ultrasuoni.

Sgrassa a fondo ed in poco tempo superfici metalliche contaminate da oli di lavorazione, da taglio, protettivi e da altri agenti di natura oleosa.

Grazie alla sua alcalinità moderata ed al suo contenuto di solventi idromiscibili, Ultrasuoni Detergente è utilizzabile come pulitore polifunzionale per acciaio, ferro, rame, ottone ed alluminio, senza dar luogo a corrosioni o ad ossidazioni.

MODO D'USO:

Dopo aver immesso nella vasca l'acqua necessaria, aggiungere il prodotto fino ad arrivare alla concentrazione voluta.

Quest'ultima dipende dalle condizioni di lavoro e dal tipo di contaminazioni da rimuovere.

Indicativamente può variare dal 10% al 50 % in peso.

Una volta effettuato il lavaggio, estrarre i pezzi e risciacquare abbondantemente.

CATEGORIA:

- Detergenti industriali

PUNTI DI FORZA

- Uso specifico in ultrasuoni

CAMPI DI IMPIEGO:

- Sgrassa a fondo pezzi metallici in impianti ad ultrasuoni

Il prodotto è adatto per la pulizia di molti materiali e parti di macchine, nei settori:

- Meccanico
- Cartario
- Meccano-tessile
- Trasporti
- Reparti manutentivi

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	13
Odore	Caratteristico
Colore	Incolore
Densità (20°C)	1,045 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001