

# ULTRA D 77

**PRODOTTO** detergente per pezzi metallici

**ADDITIVO PER LAVAGGIO** con MACCHINE Marca ULTRASUONI

## DESCRIZIONE:

Detergente ad alta resa formulato con 28 componenti, in forma liquida multiuso idoneo per la pulizia, lo sgrassaggio protezionale, la disincrostazione e la decarbonizzazione (ad alta temperatura) di tutte le superfici meccaniche ed elettriche lavabili con prodotti acquosi. La sua versatilità ed efficacia lo rendono adatto al trattamento delle superfici in ogni tipo di impiego universale e specifico.

L'uso nella formulazione di materie prime di ultima generazione migliora l'impatto ambientale del prodotto. ULTRAD77 è un detergente ecologico che ha sostituito l'impiego di solventi in moltissimi settori dalla produzione alla manutenzione.

Diluito da 1 al 10% max secondo l'entità dello sporco da rimuovere, con la possibilità di optare per differenti diluizioni in acqua di rete e avendo una ottima resa e durata, il prodotto si rende particolarmente economico.

Evitare concentrazioni troppo elevate di prodotto per non avere inutili sprechi. Il prodotto viene versato nel contenitore o vasca interna di lavaggio, ottenuta la miscela si accende il riscaldamento.

ULTRAD77 viene utilizzato sia a temperatura ambiente che in acqua calda munita di termoregolazione automatica.

L'uso a caldo rende il prodotto ancora più attivo insieme all'azione meccanico molecolare degli ultrasuoni facilitando il distacco, la disgregazione e la scomposizione totale dello sporco più profondo o maggiormente attaccato alle superfici da lavare. Eccezionale versatilità, massimo risultato, una progettazione accurata da parte dei ns. laboratori rendono ULTRAD77 il prodotto ideale per la soluzione di ogni problema di pulizia in laboratori, industrie, enti di ricerca scientifica, il medicale, il lavaggio stampi e la pulizia di parti meccaniche di alta precisione.

## CARATTERISTICHE INDICATIVE:

Stato fisico: Liquido  
Aspetto: colorazione rosè  
Odore: debole  
pH: medio-alcino  
Punto di infiammabilità Non rilevante  
Idrosolubilità: Completa  
Oleosolubilità: Insolubile  
Tensioattivi Cationici, non ionici biodegradabili oltre 90%  
Fornitura Fustini plastica 30kg



Le indicazioni riportate in questa scheda sono al meglio delle nostre conoscenze attuali. Nulla di quanto contenuto in questa scheda deve essere comunque interpretato come garanzia. E' responsabilità dell'utente determinare l'adattabilità delle informazioni qui riportate al proprio impiego specifico.