

Detergente Sgrassante

ULTRA - D77

Prodotto detergente universale tensioattivo.

Pulitore ecologico per pezzi in alluminio, parti metalliche, lavaggio di precisione intermedio.

Additivo pulente ad alto potere sgrassante per lavaggio ad acqua con macchine ad 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, serbatoio o vasca interna di lavaggio, ottenuta la miscela si accende il riscaldamento sul fronte lavatrice ad ultrasuoni alla temperatura desiderata.

ULTRA D77 viene utilizzato sia a temperatura ambiente che in acqua calda munita di termoregolazione automatica.

L'utilizzo a caldo rende il prodotto ancora più attivo insieme all'azione meccanico molecolare degli ultrasuoni, facilitando in questo modo il distacco, la disgregazione e la scomposizione completa dello sporco più profondo e maggiormente attaccato e incollato alle superfici da lavare.

Eccezionale versatilità, massimo risultato, una progettazione accurata della sua formula da parte dei nostri laboratori rendono **ULTRA D77** il prodotto ideale, basato su una chimica fine, per l'ottima risoluzione di problema di pulizia pezzi in lega leggera, alluminio lucidato, acciaio, presso laboratori di ricerca, officine di tornitura e fresatura, produzione di laminati e trafilati in lega.

Il detergente è consigliato per Enti di ricerca scientifica, il medicale, il lavaggio stampi e la pulizia di parti meccaniche e metalliche di alta precisione.



Indicato per la pulizia di metalli, leghe leggere, ottone, maschere sub, maschere facciali antigas, erogatori ossigeno, armi e attrezzature per navale, militare, difesa.

Il prodotto già in piccola dose (1% e a temperatura di 40°C.) consente di pulire plastica, attrezzature in gomma e metallo, alluminio e incrostazioni su acciaio e titanio.

Ottimo per lavare bisturi, sondini, estrattori, viti, piastre, forbici e pinze in acciaio inossidabile, impianti endossei metallici in titanio, in metallo ceramica per ortopedia, laboratorio dentale, odontoiatrico, medico, sale chirurgia, cliniche e settore medico ospedaliero.

Utilizzato anche nel settore oreficeria e nei laboratori galvanici per la produzione di bigiotterie in oro, platino e argenteria.

Consigliato in Tornerie e officine di lavorazioni meccanica a controllo numerico a più assi automatici di fresatura, alesatura, lucidatura con paste e lappatura diamantata.

Nuove applicazioni: lavaggio stampi circolari per grandi guarnizioni idrauliche in gomma.



CARATTERISTICHE INDICATIVE

Stato fisico: liquido

Aspetto: colorazione tipica paglierino chiaro

Odore: debole neutrale

Ph: medio-alcino

Punto di infiammabilità: non rilevante

Idrosolubilità: completa

Oleosolubilità: Insolubile

Tensioattivi cationici, non ionici biodegradabili oltre 95%

Fornitura: fustini plastica 20 kg.

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