

C L E A N S O F T

PRODOTTO DETERGENTE UNIVERSALE METALLI AD ALTA RESA PER OTTONE E ACCIAIO

ADDITIVO LAVAGGIO per Lavaggio con Macchine Marca ULTRASUONI

DESCRIZIONE:

Detergente ad alta resa formulato con 20 componenti, in forma liquida multiuso idoneo per la pulizia, lo sgrassaggio protezionale, la disincrostazione e la decarbonizzazione (a media o 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. CLEAN SOFT è un detergente ecologico che ha sostituito l'impiego di solventi in diversi settori dalla produzione alla manutenzione di parti meccaniche, pezzi di precisione in OTTONE E ACCIAIO INOX dopo tornitura e fresalesatura.

Il prodotto riesce a brillantare l'ottone e il rame anche dopo che i pezzi sono stati lavorati con olio e acqua ti taglio, fresa, filettura, foratura e lappatura con forti resti seccati di paste di lavorazione. 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 prodtto si rende particolarmente economico.

Evitare concentrazioni troppo elevate di prodotto per non avere inutili sprechi, in particolare su leghe leggere o altre superfici fare prima un breve test a bassa concentrazione e bassa temperatura di lavaggio. Il prodotto viene versato nel contenitore o vasca interna di lavaggio, ottenuta la miscela si accende il riscaldamento.

CLEAN SOFT 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.

Il prodotto è indicato anche in campo ottico e schede elettroniche, circuiti elettrici, avvolgimenti e bobine, parti meccaniche e articoli tecnici, ottica, oro e oreficeria, gioielleria, argenterie, utensilerie e frese e punte trapano, strumenti da taglio, lame e fili di taglio marmo.

Eccezionale versatilità, massimo risultato, una formulazione accurata da parte dei ns. laboratori rendono CLEAN SOFT 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.



Altri usi

Il prodotto è utilizzabile per igienizzare e sanificare a spruzzo o con ultrasuoni qualsiasi tipo di superficie tecnica. Temperature e dosi in acqua sono da testare a seconda del caso applicativo, così anche il tempo di immersione nel caso di lavaggio in vasche inox.

Il prodotto se utilizzato in basse percentuali può non necessitare risciacquo successivo, se in dosi superiori se ne consiglia il risciacquo con acqua di rete o acqua demineralizzata in caso di doppio risciacquo dopo il lavaggio ad ultrasuoni nella prima vasca in linea, in un impianto modulare a più stadi e passaggi ciclici.



Se ne consiglia l'utilizzo in nostre lavatrici ad ultrasuoni serie analogico-digitale, digitale, digitale pulse sweep e digital multipower e multi frequenza.

CARATTERISTICHE INDICATIVE:

Stato fisico: Liquido
Aspetto: Limpido paglierino brillante
Odore: debole profumato
pH: medio-alcalino
Punto di infiammabilità: Non rilevante
Idrosolubilità: Completa
Oleosolubilità: Insolubile
Tensioattivi Cationici, non ionici biodegradabili oltre 95%
Sali alcalini speciali raffinati del mediterraneo
Confezioni da 5 - 10 - 20 - 30 Litri

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. REV 06-2013