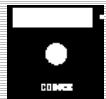


GLOBEX UNIVERSALE

DETERGENTE ECOLOGICO MULTIUSO



Canestro da 10/25 kg.
Scatola da (4x5) 20 kg.
Altri formati a richiesta

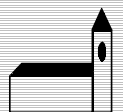


Detergente ecologico formulato a base di tensioattivi e sequestranti. Particolarmente indicato per la rimozione di lubrificanti, olio protettivo, grassi pesanti, morchia. Non contiene solventi organici, glicoleteri, e alcali caustici. Non è classificato tra i preparati pericolosi e non è fastidioso per l'impiego neanche se nebulizzato. Non intacca le superfici verniciate. E' indicato per tutti i materiali lavabili ed è praticamente inodore.



Applicazioni nel settore delle comunità:

Rimozione di smog, olio e grassi da ogni superficie lavabile, piastrelle, pareti, pavimenti di ogni tipo, compreso linoleum e gomma. Pulizia dei locali mensa, tavoli e banchi di lavoro, spogliatoi, servizi igienici. Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, attrezzature, videotermini, materiali plastici e finta pelle. Totalmente compatibile con igienizzanti e disinfettanti a base di sali quaternari di ammonio e miscibile in tutte le proporzioni.



Applicazioni nel settore auto:

Pulizia degli interni in finta pelle delle autovetture ed autocarri. Pulizia degli interni in stoffa con macchine a vapore o ad estrazione. Additivato allo shampoo è indicato per la rimozione di smog e sporchi difficili. Prelavaggio di carrozzerie tramite archetto ad alta pressione o manualmente con nebulizzatore. Lavaggio esterno dei motori e preparazione della carrozzeria alla verniciatura (rimuove i siliconi). Pulizia di teloni di autocarri, serbatoi e cisterne adibite al trasporto anche di sostanze alimentari.



Applicazioni nel settore industria:

Pulizia di macchine utensili e macchinari in genere, pavimenti di officine, banchi da lavoro. Manutenzione degli impianti di ventilazione e aspirazione. Pulizia a fondo di vetrate e pareti lavabili in materiale plastico o verniciate. Indicato per la rimozione di smog e combustibili nelle centrali termiche. Pulizia di teloni impermeabili. Pulizia ad immersione o a pennello di particolari metallici per la rimozione di olio emulsivo e lubrificanti. Pulizia di scambiatori di calore, particolari in alluminio compresi i serramenti anodizzati o bruniti.



Applicazioni nel settore nautico:

Lavaggio delle sentine, vano motore, motori e particolari meccanici contaminati da olio, grassi e protettivi ai siliconi. Pulizia di superfici lavabili in plastica, vetroresina ed in legno verniciato. Non opacizza le vernici.



Concentrazioni d'impiego e modalità d'uso:

Dallo 0,5 al 10% in acqua fredda o calda secondo il tipo e la quantità di contaminazioni da rimuovere.

Per impiego manuale, nebulizzare la soluzione sulla parte da pulire dal basso verso l'alto. Attendere qualche secondo in maniera che il prodotto possa agire e asportare lo sporco con un panno umido o con getto di acqua ad alta pressione. Per impiego ad immersione in vasche statiche, a sbattimento o a spruzzo utilizzare in concentrazioni dal 1 al 5%. Se necessario, aggiungere antischiuma. Per l'utilizzo nel settore nautico usare diluito 1 a 10 per la pulizia di sentine e la rimozione di olio e grasso; utilizzare diluito 1 a 20 con acqua per la pulizia di legno e superfici verniciate. Non usare sotto i raggi diretti del sole.

Temperatura d'impiego: da ambiente a 80° C. Tempo di contatto: da 15" a 2' in relazione alla temperatura d'impiego e alla tipologia di sporco.



D.M. 20201-82

Il preparato non è classificato pericoloso.