

MEC UNIVERSAL

Detergente universale multiuso

Detergente a bassa schiuma, leggermente alcalino, a base di tensioattivi e sequestranti, formulato per la detersione e la manutenzione di qualsiasi superficie lavabile.

- Sicuro su tutti i metalli, la plastica e la gomma.
- Non irritante ed utilizzabile senza particolari precauzioni.
- Facilmente risciacquabile grazie alla quasi totale assenza di schiumosità.
- Impiegabile, alle diluizioni consigliate, anche su superfici verniciate.
- E' un prodotto estremamente versatile, di impiego facile e sicuro per gli operatori.
- Impiegabile in campo industriale per la pulizia di macchinari, ambienti di lavoro, sgrassaggio di pezzi lavorati o semilavorati.
- Si utilizza sempre diluito in acqua e ciò permette di razionalizzare ed economicizzare molte operazioni di pulizia e grassaggio industriale.

IMPIEGHI:

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 di scambiatori di calore, particolari in alluminio, serramenti anodizzati o bruniti.

Settore trasporti

Pulizia degli interni in finta pelle di autovetture, autocarri ed autobus. Indicato per la rimozione di smog, moscerini e particolato diesel. Pulizia di teloni di autocarri, serbatoi e cisterne adibite al trasporto.

Mense, comunità, cliniche.

Pulizia di ogni superficie lavabile, piastrelle, pareti, pavimenti di ogni tipo, compresi linoleum e gomma bullonata. Manutenzione di impianti di aspirazione, ventilazione e cappe aspiranti. Pulizia dei locali mensa, tavoli e banchi di lavoro, spogliatoi, servizi igienici. Negli uffici è indicato per la pulizia di scrivanie, materiali plastici e finta pelle.



MODALITA' D'USO:

Diluire da 1 a 3 litri di prodotto in 30 litri di acqua fredda o calda secondo il tipo e la quantità di contaminazioni da rimuovere. Nebulizzare la soluzione sulla parte da pulire dal basso verso l'alto per evitare colature. Attendere qualche minuto in maniera che il prodotto possa esplicare la sua azione detergente ed asportare lo sporco con un panno umido o con getto di acqua ad alta pressione.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	giallo brillante
Infiammabilità :	non infiammabile
Densità :	1,08 (a 20°C)
pH :	12.5 (soluzione 1%)
Solubilità in acqua :	totale



Uffici e magazzini:
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it