

DETERGENTE MONOCOMPONENTE MONO CLEAN



Specifico per lavaggio di veicoli industriali in impianti di lavaggio

- Detergente monocomponente alcalino super concentrato ad altissima efficacia
- Unico monocomponente con prestazioni da bicomponente
- Consigliato in tutti i casi dove è richiesto la massima detergenza contro lo sporco più pesante
- Offre le migliori prestazioni se usato in aspirazione dall'impianto di lavaggio a spazzoloni e a box selfservice
- Idoneo per acque estremamente dure
- Aggressivo su alluminio e leghe leggere

Art.

F3888 001 094

Campo d'applicazione:

- Lavaggio con idropultrici e nebulizzatori a temperatura ambiente o a caldo di carrozzerie di autovetture, veicoli industriali e macchine agricole
- Per la rimozione di sporco grasso ed inerte da teloni superfici in materiale plastico
- Per il lavaggio di qualunque superficie metallica, plastica, ceramica o verniciata
- Adatto per acciaio, cromo, plastica, ceramica, vetro e superfici metalliche
- Indicato per impianti Self Service e per acqua in osmosi
- Agricoltura, trattori, aratri, trebbie, ecc.
- Contiene tensioattivi conformi al regolamento 648/2004 CE

Modalità d'uso:

- Impianti di lavaggio: impiegato in impianti selfservice con acqua in osmosi a concentrazione variabile fra l'1% e l'1,5% all'uscita dalla lancia
- Lavaggio a mano: idoneo anche per il lavaggio a con nebulizzatore (prediluito dal 2 al 3%)
- Contenuto: 25 kg
- Aspetto fisico: liquido limpido
- Colore: verde
- Densità a 20°C: 1,17 ca
- Ph soluzione 2%: 12,0 ca.
- Punto di congelamento: <0°C

Attenzione!

Evitare il contatto prolungato con alluminio e le sue leghe

Applicare il prodotto su superfici fredde, asciutte e non sotto i raggi diretti del sole: se necessario raffreddare con acqua prima del lavaggio. Si consiglia di distribuire la soluzione del prodotto in modo abbondante ed uniforme partendo dal basso verso l'alto e risciacquare con acqua dall'alto verso il basso. Evitare l'asciugatura della soluzione detergente sulla superficie prima del risciacquo e testare sui materiali di contatto prima di estese applicazioni.