



# DD 474 - DETERGENTE ECOLOGICO PER MACCHINA



## CARATTERISTICHE

- **Detergente sgrassante industriale** idoneo per la pulizia di grandi superfici e da utilizzare con macchine automatiche e a pressione.
- **Formulato con ingredienti biologici selezionati** per una azione rispettosa dell'ambiente.
- Può essere usato in **qualsiasi tipo di macchina** pulitrice automatica o idro pulitrice.
- I suoi enzimi ne **aumentano il potere detergente**
- **0% COV**, favorisce un ambiente di lavoro più igienico e sicuro.
- Schiuma controllata.

## DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

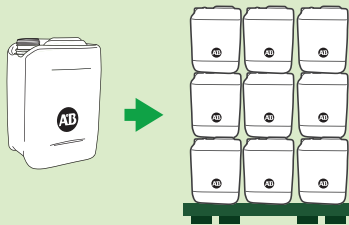
- Mescolare il prodotto con acqua presente nel serbatoio della macchina pulitrice.
- Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.
- Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi tipo di macchina pulitrice o idropulitrice e macchine pultrici a pressione.
- **Dosaggio consigliato 0,5% - 5%.**
- Il prodotto non funziona se applicato con diluzioni superiori al 5%.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



## FORMATO DI INVIO



- Dimensioni tanica: 220 x 180 x 300 mm
- 60 taniche per pallet
- 20 taniche per altezza, 3 altezze per pallet



## SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Rosa
Odore	Caratteristico della formula
Densità	1,00 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	11,0 – 11,5
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV 's	0 %
Capacità schiumante	Bassa (<20%)
Siliconi	0 %



## VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Non contiene siliconi.
- ✓ Premio Europeo all'ambiente. Sezione Paesi Baschi
- ✓ I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa.
- ✓ Prodotto con certificazione Ecoetichetta Europea, a garanzia della qualità e del miglioramento ambientale
- ✓ Programmi HACCP: l'uso prima del disinfettante ne migliora l'azione, registrazione NSF A1 per industria alimentare
- ✓ Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di pre degradare la materia organica.
- ✓ Sgrassante indicato per l' Industria in generale ed in particolare per il settore AUTOMOTIVE.
- ✓ Il prodotto soddisfa requisiti di sostenibilità orientati agli Appalti Pubblici Verdi.



## ACCESSORI

MQ17- Rubinetto  
MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



MQ 17



MQ 31



## CONTATTI

Fabbricato da:  
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.  
C/ Paduleta esq. c/ Jündiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)  
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616

