



DE FOAM

Detergente schiumogeno per sporchi pesanti

CARATTERISTICHE

Formulato di nuova generazione specifico per sporchi particolarmente pesanti ad azione **sgrassante e brillantante**

Il prodotto infatti, oltre ad una energica azione sgrassante, lascia la superficie particolarmente brillante, grazie agli additivi "effetto cera" contenuti.

Il **DE FOAM** presenta caratteristiche molto interessanti:

- Il prodotto non intacca le guarnizioni, le parti in plastica e non opacizza le vernici.
- E' economico in quanto diluibile in acqua.
- Non contiene acidi, solventi clorurati e non sviluppa sostanze tossiche.
- Contiene tensioattivi biodegradabili secondo Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Il prodotto è utilizzabile per la pulizia di **pa-
vimenti, macchinari, confezionatrici,
piani di lavoro, impianti di confeziona-
mento** in molti settori:

- Lavorazione Carni
- Settore Ortofrutta
- Settore Lattiero-Caseario
- Oleifici
- Industria alimentare in genere

Il **DE FOAM**, grazie alla sua azione sgrassante e brillantante, è anche molto indicato per il lavaggio esterno **di autocarri, furgoni e mezzi pesanti in genere**

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto:	Liquido trasparente
Colore:	Giallo
Densità:	1.15
pH (SOL 1%):	13,0
Biodegradabile:	secondo Reg. (CE) Nr. 648/2004

MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere utilizzato con idropulitrici a caldo, con apparecchi di lavaggio a bassa pressione oppure immesso direttamente negli impianti di lavaggio automatici a spazzole oppure manuali.

La concentrazione d'uso varia in funzione del grado di sporcizia da asportare ed in funzione dell'efficienza dell'impianto di lavaggio. Si consiglia comunque di operare ad una concentrazione compresa tra 0.5 e 5%. L'impiego di acqua a temperatura superiore a quella ambiente facilita molto l'azione del prodotto ed accorcia i tempi di lavoro.

Alle concentrazioni ed alle temperature suggerite il prodotto non è aggressivo nei confronti di macchinari, attrezzature ed automezzi e lascia le vernici assolutamente lucide e brillanti.

In presenza di parti in alluminio o di leghe bianche in genere si raccomanda l'utilizzo delle concentrazioni minori e di effettuare comunque un test di compatibilità prima dell'uso.

Non applicare su superfici verniciate calde ed esposte direttamente al sole.

La manipolazione del prodotto non richiede particolari precauzioni, ma si raccomanda, prima dell'uso, di consultare la relativa scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

Il **DE FOAM** viene confezionato in canestri di plastica, con tappo sigillato, nelle seguenti capacità:
10-30-60-215-1000 Kg

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 3 anni.