

SCHEDA TECNICA

NOME COMMERCIALE: **PULIGRASS**

PRODOTTO: RED LINE

CODICE: 3018M

IMBALLI: Taniche PE da Kg. 10



C – CORROSIVO



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido concentrato dotato di un elevato potere sgrassante. Grazie al suo particolare potere emulsionante nei confronti di oli, grassi e sostanze organiche, è particolarmente efficace nella pulizia di superfici piastrellate, celle frigorifere, superfici, macchinari e strumenti in acciaio inox di macelli, mattatoi, salumifici, pescherie, ecc. Prodotto schiumogeno, può essere utilizzato direttamente, diluito in acqua sia calda che fredda, che con macchina idropulitrice. Non utilizzare su alluminio o leghe leggere.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire il prodotto ad una concentrazione del 5-10% (da 50 a 100 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua) a seconda dell'intensità dello sporco e dei grassi da rimuovere. Distribuire la soluzione sulla superficie, mediante nebulizzatore, maialino o macchina idropulitrice, lasciare agire per alcuni minuti, poi rimuovere il tutto ed effettuare un energico risciacquo. Per superfici poco sporche possono bastare diluizioni comprese tra lo 0.5 ed il 2-3% (da 5 e 30 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua).

Prodotto a pH alcalino, prima dell'uso leggere le indicazioni riportate sulla scheda di sicurezza.

COMPOSIZIONE CHIMICA (art. 8 L. 7/86 - racc. CEE 89/542)

Componente	Conc.	Numero CAS	Numero EINECS	Numero EU	Simboli	Frase di Rischio
Iodrossido di Potassio	1-5%	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C	R35
Iodrossido di Sodio	1-5%	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C	R35
Alcool etossilato C11	5-15%	34398-01-1	n.d. (polimero)	n.d.	Xn	R22, R41
etilendiamminetraacetato di tetrasodio (E.D.T.A.)	(1-5%)	64-02-8	200-573-9		Xn	R 22

Biodegradabilità: I tensioattivi contenuti possono essere considerati “**facilmente biodegradabili**” in relazione alle direttive CE e secondo i metodi OECD (Organisation for Economic Corporation and Development) come previsto dal regolamento CE N°648/2004.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Rosso chiaro
Profumazioni	Caratteristica
pH sol.al 10% (20°C)	13.0 ± 0.5
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Solubilità in acqua	Completa
Punto di ebollizione	100°C
Densità relativa	1,00 - 1,08

Data ultima revisione: 05/09/2005