

Magma K

Sgrassatore superattivo a base solvente

ST Magma K – E1R2.0617 Pag. 1 di 1



MAGMA K è un formulato sinergico che presenta caratteristiche di estrema flessibilità di utilizzo, grazie alla sua particolare composizione chimica comprendente sia funzioni basiche, sia proprietà solventi.

Per la presenza nel formulato di tensioattivi altamente bagnanti, emulsionanti ed imbibenti il prodotto presenta rapidità di azione, penetrazione ed efficacia su una grandissima varietà di sporchi industriali: residui carboniosi, grassi, oli di lubrificazione, inchiostri, cere, ecc.

Il prodotto può essere utilizzato per lo sgrassaggio e la pulizia di impianti ed attrezzature per la lavorazione di prodotti alimentari, di motori, rulli di stampa, pavimenti industriali, teloni, pezzi metallici, ecc.

MAGMA K non è corrosivo su acciaio inox, plastica, vetro, marmo, PVC, gomma.

IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI
(conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)

ATTENZIONE: NON UTILIZZARE SU SUPERFICI IN ALLUMINIO; UTILIZZARE CON CAUTELA SU ACCIAIO ZINCATO E STAGNATO PREVIA PROVA PRELIMINARE.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	ambra
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,080 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~13,00

Dosaggio e modalità d'uso

Diluire dal 5 al 10% per la rimozione dello sporco comune, comprendente gli oli emulsionabili e i grassi vegetali.

Diluire dal 10 al 30% per la rimozione di oli e grassi parzialmente carbonizzati e inchiostri da stampa.

Diluire dal 30 al 50% per lavare superfici contaminate da oli e grassi, sia animali che minerali carbonizzati, noti come sporchi più ostili da emulsionare.

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 10 Kg



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2017 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

