

MATCH



**DETERGENTE UNIVERSALE PER SPORCO
DA POLVERE E PER LAVASCIUGA**

CARATTERISTICHE GENERALI

MATCH è un detergente universale bilanciato per il lavaggio di pavimenti, pareti, attrezzature. Può essere utilizzato per la pulizia di superfici sporche sia di unti alimentari o ambientali che per il lavaggio di pavimenti con unto da lavorazioni meccaniche.

MATCH è particolarmente indicato per macchine lavasciuga su pavimenti in gres e cemento con sporchi ambientali. Può essere anche utilizzato per la pulizia dei servizi igienici.

MATCH è disponibile nelle profumazioni Lavanda e Jasmin.

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire il prodotto al 2-4% (200-400 ml per 10 litri di acqua) o più secondo necessità. Nel caso di lavaggio con Mop di pavimenti, ripassare con Mop strizzato per recuperare lo sporco disciolto.

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PD PARAMETRO AFIDAMP Fattore di diluizione C x A	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PD}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	20	0,35 35 g. in 10 litri d'acqua	285
Pavimenti con sporco medio- alto (pulizie ordinarie)	15	20	0,75 75 g. in 10 litri d'acqua	131

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opaco azzurro
pH conc.	9.5 ± 0.3
Peso specifico	1.060 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	20%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Fosfati (come P)	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Sapone	conc. < 5%
profumo, Linalool	

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 - Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

