



REKORD

DETERGENTE SGRASSANTE PER PAVIMENTI

CARATTERISTICHE GENERALI

REKORD è un detergente sgrassante formulato a bassa schiuma per la pulizia di tutte le superfici lavabili, con sporchi grassi o per pavimenti a forte traffico. Può essere utilizzato a mano o a macchina. È indicato anche per il lavaggio dei cassonetti e dei veicoli della nettezza urbana. Il prodotto è disponibile nella profumazione: Terpinolo.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Usare **REKORD** all'1-3% (100-300 g in 10 litri d'acqua).
Il prodotto può essere utilizzato a mano, con monospazzola, con lavasciuga o con idropulitrice.
Su superfici porose o molto sporche aumentare la concentrazione secondo necessità.
Ha buone capacità solventi e può essere usato puro per residui e macchie particolarmente resistenti.

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	12	0,58 60 g. in 10 litri d'acqua	172
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	12	1,25 125 g in 10 litri d'acqua	80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opaco verde
pH	11.3 ± 0.2
pH al 3%	9.9 ± 0.2
Peso specifico	1.037 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	12%

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

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

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

Classificazione riferita al prodotto puro : Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.



KEMIKA Spa
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com
++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com