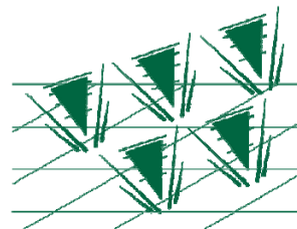


# GRIT

## DETERGENTE UNIVERSALE



### CARATTERISTICHE GENERALI

**GRIT** è un detergente per superfici dure a schiuma moderata a basso tenore di fosfati. **GRIT** è utilizzato per sporchi ambientali di tipo urbano. È indicato per la pulizia di pavimenti, pareti, porte, mobili e altre superfici in marmo, ceramica, PVC, laminato metallico o plastico, ecc. Ha un buon effetto detergente anche su sporchi grassi in generale. È usato per il lavaggio di lavandini e sanitari anche in marmo. È di facile risciacquo e lascia le superfici senza residui.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire **GRIT** all'1-3% (100-300 g di prodotto in 10 litri di acqua). Aumentare la concentrazione per sporchi più resistenti. Per il lavaggio di superfici usare panni di lavaggio meglio in microfibra Extraklin. Risciacquare o ripassare con un panno umido. **GRIT** può essere utilizzato per il lavaggio dei pavimenti con macchine monospazzola e lavasciuga oppure a mano con mop o frangia di lavaggio. Nel caso di utilizzo con macchina lavasciuga a concentrazioni superiori al 2-3%, utilizzare un po' di antischiuma nel serbatoio di recupero.

#### 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 $\frac{100}{C}$
Superfici poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	15	0,47 50 g. in 10 litri d'acqua	213
Superfici con sporco medio- alto (pulizie ordinarie)	15	15	1,0 100 g. in 10 litri d'acqua	100

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido opaco giallo
pH	10.2 ± 0.2
pH al 3%	9.3 ± 0.3
Peso specifico	1.042 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	13%

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

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

Profumo

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

