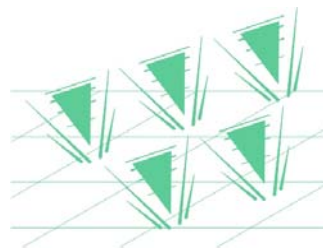


GRIT SUPER C

**DETERGENTE UNIVERSALE SUPERCONCENTRATO
AL "LEMON-AMMONIO"**



CARATTERISTICHE GENERALI

GRIT SUPER C è un detergente superconcentrato per superfici dure da utilizzarsi con sistemi di dosaggio per preparare il prodotto GRIT per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio.

GRIT SUPER C è utilizzato per sporchi ambientali di tipo urbano. È indicato per la pulizia di pavimenti, pareti, porte, mobili in laminato metallico o plastico. Ha un buon effetto detergente anche su sporchi grassi in generale.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

GRIT SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

DILUIZIONE MANUALE: Utilizzare una tanica con rubinetto e l'apposito flacone con tacche di dosaggio diluendo 1 parte di prodotto e 3 parti d'acqua per produrre GRIT da diluire al punto d'uso per preparare la soluzione di lavaggio.

FLACONE DOSATORE: svitare il tappo e premere il flacone fino a riempire il vano dosatore a livello desiderato. Utilizzato 1-3 dosi da 30 ml per 10 litri d'acqua (0.3%-0.9%).

POMPETTA DOSATRICE sulla tanica da 5-10 litri: utilizzare 1-3 pompate da 30 ml per 10 litri di acqua (0.3%-0.9%).

SISTEMA DOSAKEM: Utilizzare Dosakem giallo senza riduttore o Dosakem grigio con riduttore grigio per preparare GRIT a concentrazione normale (diluizione 1:3 pari al 25%) da inviare al punto d'uso per preparare la soluzione di lavaggio. Il prodotto così preparato si usa all'1.2% (120 g in 10 litri d'acqua o al 4% (400 g in 10 litri d'acqua) per superfici molto sporche.

Per preparare la soluzione di lavaggio direttamente dal **GRIT SUPER C** utilizzare concentrazioni di impiego di 0,3% - 1%.

Per questo utilizzare Dosakem giallo con riduttore Rosa (0.3%) o con riduttore giallo (1%).

Per i pavimenti usare con mop, a macchina, con frangia di lavaggio Monokem Riccio o panni monouso in microfibra Microfast.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo opaco
pH	10.7 ± 0.2
pH allo 0.6%	9.0 ± 0.2
Peso specifico	1.037 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	42%

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

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

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



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@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com



Concentrazioni Minime di Utilizzo (CMU)
Fattori Minimi di Riferimento AFIDAMP (FMA)

La concentrazione delle sostanze in un prodotto detergente deputato al suo effetto pulente si chiama "Sostanza Attiva" (SA). Il resto è acqua.

Il comitato chimici della Federazione AFIDAMP (FED) formato da esperti delle principali aziende che operano in Italia, ha definito dei Fattori Minimi qualitativi da utilizzare per calcolare le concentrazioni di utilizzo al di sotto delle quali non si considera ottenere un'azione pulente sufficiente. Il fabbricante indicando la concentrazione della Sostanza Attiva del suo detergente può ricavare la Concentrazione Minima di Utilizzo che dovrà sempre essere più alta o al limite uguale a quella ricavata dal calcolo utilizzando tali Fattori Minimi. Questo per la tutela dell'utilizzatore. La concentrazione Minima di Utilizzo (CMU) per i detergenti si ricava dal seguente rapporto.

$$CMU = \frac{FMA}{SA} = \frac{\text{Fattore Minimo AFIDAMP}}{\text{Sostanza Attiva}} \times 100$$

Per i prodotti da usare pronti all'uso la concentrazione Minima di utilizzo equivale alla concentrazione della Sostanza attiva nel Prodotto.

Fattore AFIDAMP per superfici o pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie) (FMA-1) 7

Fattore AFIDAMP per superfici o pavimenti con sporchi medio alti (pulizie ordinarie) (FMA-2) 15

Prodotto	SA (Sostanza Attiva)	Fattore AFIDAMP		FMA 1/SA	FMA 2/SA
GRIT SUPER C	42	FMA-1	FMA-2	CMU-1	CMU-2
		7	15	$\frac{7}{42} = 0.17\%$	$\frac{15}{42} = 0.36\%$
Per il GRIT SUPER C la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per le pulizie ordinarie di superfici e pavimenti poco sporchi è dello 0.3% pari a 30 g/10 L d'acqua fino al 0.17% pari a 17 g/10 L d'acqua (Minimo AFIDAMP) e per pavimenti con sporco medio-alto è del 1% pari a 100 g/10 L d'acqua fino allo 0.36% pari a 36 g/10 L d'acqua (Minimo AFIDAMP).					

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza