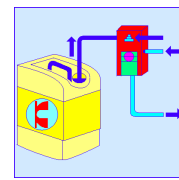
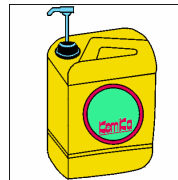
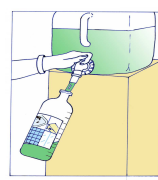
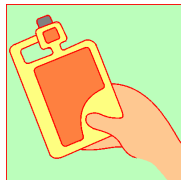


GRIT SUPER C

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.

GRIT SUPER C è utilizzato per sporchi ambientali di tipo urbano. E' 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

Dosi massime standard

GRIT SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

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 9-10 litri d'acqua.

POMPETTA DOSATRICE sulla tanica da 5-10 litri: utilizzare 1-3 pompate da 30 ml per 9-10 litri di acqua.

DILUZIONE MANUALE: preparare GRIT per il punto d'uso utilizzando una tanica con rubinetto.

Diluire una parte di GRIT SUPER C con 3 parti di acqua nell'apposito flacone con tacche di dosaggio.

SISTEMA DOSAKEM: seguire le istruzioni del Dosakem per produrre il GRIT normale in diluizione 1:3 nei flaconi o fustini da inviare al punto d'uso.

Utilizzare Dosakem giallo senza riduttore o Dosakem grigio con riduttore grigio per preparare GRIT a concentrazione normale (diluizione 1:3 pari al 25%).

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 NEW MONNY.

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	42	0,17 1 dose da 30 ml in 18 litri d'acqua	588
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	42	0,36 1 dose da 30 ml in 9 litri d'acqua	278

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo opaco
pH	10.7 ± 0.2
pH allo 0,6%	9.0 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	42%
Peso specifico	1.037 g/ml
Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
Litri di soluzione preparati con 1 litro	333 L allo 0.3% e 100 L all'1%
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L)	90/333=0.27 allo 0.3% e 90/100=0.9 all'1%
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L	3333 L allo 0.3% e 1000 L all'1%
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per tanica da 10 L)	500/3333=0.15 allo 0.3% o 500/1000=0.5 all'1%
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	Inf. 20%
EDTA o suoi Sali del prodotto tal quale	Inf. 3%
Contenuto il Fosforo della soluzione d'uso	0.007 g per litro d'acqua
NTA	assente

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

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

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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto GRIT preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata GRIT SUPER C (diluizione 1:3 pari al 25%), da utilizzare al punto d'uso è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dall'Art. 6.2 del Decreto del Ministero dell'ambiente del 24 maggio 2012 (Decreto CAM) per i prodotti Superconcentrati. Questo detergente Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici quale detergente multiuso (Art. 5.3.3 Decreto CAM).

Le soluzioni preparate per il punto d'uso sono effettuate con sistemi di dosaggio.

È disponibile la dichiarazione complementare di cui all'Allegato B del Decreto CAM.

Vengono riportati i parametri ecologici principali richiesti dal Decreto CAM per i prodotti Superconcentrati.

Per consumi energetici e emissioni-risparmio ecologico nel trasporto:

Attivo minimo per i prodotti Superconcentrati :

	30% per quelli da usare successivamente diluiti
	15% per quelli da usare successivamente pronti all'uso

Per la limitazione dell'immissione di imballi nell'ambiente si fa riferimento ai valori della Norma Ecolabel:

RPU	Rapporto massimo tra peso imballo/litro di soluzione di utilizzo	: 1.2 g
RPU	Rapporto massimo tra peso imballo/litro di prodotto pronto all'uso	: 150 g

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com

COV Composti organici volatili con punto di ebollizione inferiore a 150°C
per il prodotto pronto all'uso : massimo 20%

Contenuto fosforo massimo:

0.06 g per litro di soluzione d'uso per i detergenti multiuso diluiti in acqua prima dell'uso

0.6 g per 100 g di prodotto da utilizzarsi senza diluizione in acqua

1 g per 100 g di prodotto per servizi sanitari

Fattori ecologici del prodotto

Fattori Ecologici (Rapporto tra i parametri ecologici del prodotto e quelli previsti dal Decreto CAM) indicano quante volte il GRIT SUPER C è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{42}{30} =$	1.4 volte
FE- Imballi nell'ambiente per la tanica da 10 L oppure per superfici molto sporche	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.15} =$	8 volte (allo 0.3%)
	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.5} =$	2.4 volte (all'1%)
FE- Imballi nell'ambiente per Flacone dosatore da 1 L oppure per superfici molto sporche	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.27} =$	4.44 volte allo 0.3%
	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.9} =$	1.33 volte all'1%

COV – Composti organici volatili del prodotto al punto d'uso: 0.5% (Decreto CAM max 20%)

Contenuto in fosforo (P) nella soluzione d'uso: 0.007g/litro d'acqua (Decreto CAM max 0.06 g per litro d'acqua)

EDTA nel prodotto tal quale: inf. 3%(Decreto CAM max 3%)

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.

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com