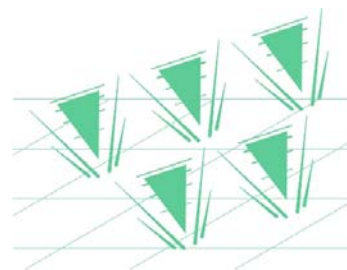


# REKORD SUPER C



## DETERGENTE SGRASSANTE SUPERCONCENTRATO

### CARATTERISTICHE GENERALI

**REKORD SUPER C** è un detergente sgrassante superconcentrato formulato a bassa schiuma da usare con i sistemi di dosaggio per preparare il prodotto REKORD per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio. Si usa 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.

Il prodotto è disponibile nella profumazione: Terpinolo

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

**REKORD 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 con 3 parti di acqua per preparare REKORD da diluire al punto d'uso.

**SISTEMA DOSAKEM:** Utilizzare Dosakem giallo senza riduttore (diluizione 1:3 pari al 25%) o Dosakem grigio con riduttore grigio per preparare REKORD a concentrazione normale per il punto d'uso.

Il prodotto così preparato si usa al 2% (200 g in 10 litri d'acqua) o per superfici molto sporche al 4% (400 g in 10 litri d'acqua).

Usare Dosakem giallo con riduttore viola per preparare le soluzioni allo 0.5% e riduttore giallo per le soluzioni all'1%

- Flacone con vaschetta dosatrice da 30 ml o tanica da 5 litri con pompetta dosatrice da 30 ml: utilizzare 2-3 dosi per 10 litri di acqua a seconda del grado di sporco (0.6%-0.9%).

- Pompetta dosatrice: avvitare la pompetta sulla tanica. Effettuare alcune pompate per caricare la pompa prima di ottenere la dose di 30 ml. Utilizzare 2-3 dosi da 30 ml per 10 litri d'acqua (0.6%-0.9%).

Utilizzare a macchina, con mop, frangia in microfibra MONOKEM RICCIO o panni monouso in microfibra MICROFAST.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde
pH	13.5 ± 0.2
Peso specifico	1.053 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	50%

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

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

Profumo, Limonene

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

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

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.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
		FMA-1	FMA-2	CMU-1	CMU-2
REKORD SUPER C	50	7	15	$\frac{7}{49} = 0.14\%$	$\frac{15}{49} = 0.30\%$

Per il **REKORD SUPER C** la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per le pulizie ordinarie di superfici e pavimenti poco sporchi è dello 0.6% pari a 60 g/10 L d'acqua fino al 0.14% pari a 14 g/10 L d'acqua (Minimo AFIDAMP) e per pavimenti con sporco medio-alto è del 0.9% pari a 90 g/10 L d'acqua fino allo 0.30% pari a 30 g/10 L d'acqua (Minimo AFIDAMP).

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

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