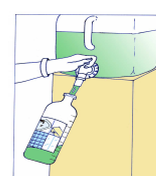
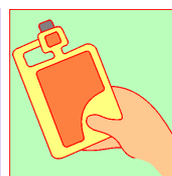
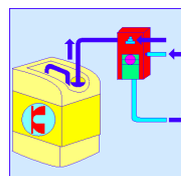


# REKORD SUPER C

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 confezionato nel flacone dosatore utilizza imballi prodotti con almeno il 30% di Polietilene da raccolta differenziata post consumo.*

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

REKORD SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

### Dosi massime standard

**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 per il 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 1-3 dosi per 10 litri di acqua a seconda del grado di sporco.

- Pompetta dosatrice: avvitare la pompetta sulla tanica. Effettuare alcune pompate per caricare la pompa prima di ottenere la dose di 30 ml. Utilizzare 1-3 dosi da 30 ml per 10 litri d'acqua.

Utilizzare a macchina, con mop, frangia di lavaggio DUAL ACTION, frangia in microfibra 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	50	0,14 1 dose da 30 ml in 21 litri d'acqua	714
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	50	0,3 1 dose da 30 ml in 10 litri d'acqua	333

**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 colorato in base alla profumazione
pH	11.3 ± 0.2
Peso specifico	1.053 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	50%
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L allo 0.5%	2000 L
all'1.0%	1000 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per tanica da 10 L)	500/2000=0.25 o 500/1000 = 0.50
Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L)	90/200 = 0.45 (allo 0,5%) o 90/100 = 0.9 (all'1%)
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	Inf. 20%
EDTA o suoi sali	Inf. 3%
Contenuto in Fosforo della soluzione d'uso	Inf. 0.016 g per litro d'acqua
NTA .	assente

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

- Tensioattivi non ionici	conc. tra 5 -15%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anfoteri	conc. < 5%
- Sapone	conc. < 5%
- Fosfati (come P)	conc. < 5%
- EDTA ed i sali	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 REKORD preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata REKORD 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



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

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
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

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

FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{50}{30}$	=	1.66 volte
FE- Imballi nell'ambiente per tanica da 10 L oppure per superfici molto sporche	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.25}$	=	4.8 volte (allo 0.5%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.50}$	=	2.4 volte (all'1%)
FE- Imballi nell'ambiente per flacone dosatore da 1 L oppure per superfici molto sporche	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.45}$	=	2.66 volte (allo 0,5%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{1.2}{0.9}$	=	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: 0.01 g per litro di soluzione (Decreto CAM max 0.06 per litro di soluzione)

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

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.  
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