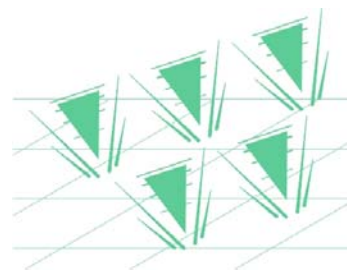


# REKORD SUPER C



## 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 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 in microfibra MONOKEM RICCIO o panni monouso in microfibra MICROFAST.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Aspetto                      | liquido verde |
| pH                           | 11.3 ± 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%  |

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

## AVVERTENZE

### Etichettatura

### Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.  
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.