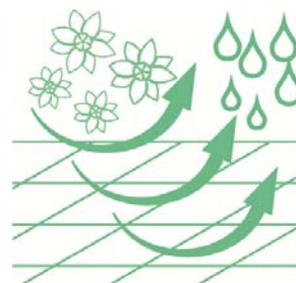


# SYNDE SUPER C

**DETERGENTE MULTIUSO A BASSA SCHIUMA  
SUPERCONCENTRATO**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**SYNDE SUPER C** è un detergente multiuso superconcentrato da utilizzare con sistemi di dosaggio per preparare il prodotto SYNDE per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio.

È un detergente a residuo trasparente per il lavaggio di pavimenti anche trattati con cere metallizzate e per il lavaggio di superfici dure, pareti, attrezzature, in uffici, convivenze, scuole ecc. Il prodotto abbina una buona detergenza ad un limitato residuo ad effetto trasparente e non richiede risciacquo.

La nota profumata lascia nell'ambiente un prolungato effetto deodorante dopo il lavaggio.

In combinazione col disinfettante cloroattivo BIOSPOT si ottiene una stabile soluzione detergente-disinfettante.

La sostanza attiva presente nel **SYNDE SUPER C** è presente in concentrazione di 4 volte rispetto al SYNDE normale e da 5 e 10 volte rispetto a prodotti commerciali per analogo impiego.

**SYNDE SUPER C** è disponibile nelle profumazioni Acacia (Fiori di primavera), Fior di loto, Lavanda (Fantasy), Mela, Pin.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**SYNDE SUPER C** si usa con sistemi di dosaggio.

**Il prodotto tal quale si diluisce allo 0.3-1% (3-10 g/litro).**

**FLACONE DOSATORE:** svitare il tappo e premere il flacone fino a riempire il vano dosatore al livello indicato. Utilizzato 1-3 dosi da 30 ml per 9-10 litri d'acqua a seconda del grado di sporco.

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

Utilizzare la dose più alta per superfici molto sporche.

**DILUIZIONE MANUALE:** per preparare SYNDE al punto d'uso utilizzare una tanica con rubinetto e l'apposito flacone con tacche di dosaggio diluendo 1 parte di prodotto e 4 parti di acqua.

**SISTEMA DOSAKEM:** seguire le istruzioni del Dosakem o del Dosakem portatile per produrre il SYNDE normale in diluizione 1:4 nei flaconi o fustini da inviare al punto d'uso. Per questo utilizzare Dosakem grigio con riduttore beige. Utilizzare il prodotto così preparato all'1.5%-5% (150-500 grammi per 10 litri d'acqua).

Per preparare la soluzione di lavaggio direttamente dal **SYNDE SUPER C** utilizzare Dosakem giallo con riduttore Rosa (0.3%) oppure con riduttore giallo (1%).



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.kemikaspaspa.com



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Aspetto                      | liquido colorato in base alla profumazione |
| pH                           | 10.3 ± 0.2                                 |
| Peso specifico               | 0.996 g/ml                                 |
| Contenuto in sostanza attiva | 35%  |

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

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| - Tensioattivi non ionici | conc. 5-15% |
| - EDTA ed i sali          | conc. < 5%  |
| - Sapone                  | conc. < 5%  |
| Profumo                   |             |

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

## AVVERTENZE

### Etichettatura

### Attenzione



Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza