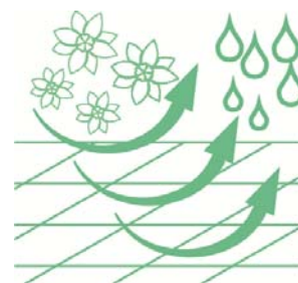


# SYNDE SUPER C

**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.

### Dosi massime standard.

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

### 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 (%) PD A	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto 100 C
Pavimenti poco sporchi (pulizie ordinarie)	7	35	0,20 1 dose da 30 ml in 15 litri d'acqua	500
Pavimenti con sporco medio-alto (pulizie ordinarie)	15	35	0,43 2 dosi da 30 ml in 14 litri d'acqua	232

**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	10.3 ± 0.2
Peso specifico	0.996 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	35%

Peso flacone dosatore da 1 L	90 g
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per flacone dosatore da 1 L)	$90/333 = 0.27$ (allo 0.3%) – $90/100 = 0.9$ (all'1%)
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L	
allo 0.3%	3333 L
all' 1%	1000 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per tanica da 10L)	$500/3333 = 0.15$ (allo 0.3%) – $500/1000 = 0.5$ (all' 1%)
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	4.7%
EDTA	conc. inf. 3%
Contenuto il Fosforo della soluzione d'uso	assente
NTA	assente

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

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- EDTA ed i sali	conc. < 5%
- Sapone	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 SYNDE preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata **SYNDE 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

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

FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}}$	=	$\frac{35}{30}$	=	1.17 volte
FE- Imballi nell'ambiente 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%)
	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{1.2}{0.9}$	=	1.3 volte (all'1%)

COV – Composti organici volatili del prodotto pronto all'uso:

4.7% (Decreto CAM max 20%)

Contenuto in fosforo (P) del prodotto nella soluzione d'uso:

assente (Decreto CAM max 0.06% per litro di soluzione)

EDTA nel prodotto tal quale:

1.2 (Decreto CAM max 3%)

NTA

assente

## 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@kemikaspaspa.com

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