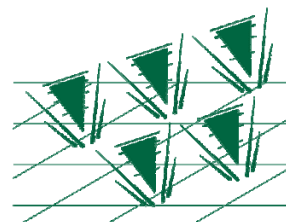


# BIG-BANG SUPER C POLVERE



## DETERGENTE FORTE CONCENTRATO PER PULIZIE RADICALI

### CARATTERISTICHE GENERALI

**BIG-BANG SUPER C POLVERE** è una formulazione superconcentrata base di sali alcalini, tensioattivi, sequestranti e cloro per il lavaggio di fondo e per la rimozione di sporchi vecchi e fissati in profondità su pavimenti di insediamenti produttivi, supermercati, officine meccaniche, ecc. Abbina all'azione sgrassante, l'effetto schiarente del Dicloroisocianurato che libera cloroattivo anche a bassi dosaggi.

Solubilizza e rimuove grassi di origine minerale ed alimentare.

Può essere utilizzato per il lavaggio di routine di pavimenti in grès manualmente, con monospazzola o con lavasciuga. È particolarmente efficace su pavimenti in grès microrugoso (porcellanato).

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluizione: 0,5–1% (500 grammi/1 kg per 100 litri di acqua).

Versare la polvere nell'acqua possibilmente calda utilizzando l'apposito dosatore.

Attendere qualche minuto per la completa solubilizzazione della polvere, eventualmente agitando per aumentare la dissoluzione. Il bicchierino dosatore contiene 250 grammi.

Per pavimenti in grès microrugosi si ottengono migliori risultati con il Discogum, il disco in microfibra o il disco sector, o manualmente con frangia in microfibra.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere bianco/gialla
pH all'1%	12.5 ± 0.2
Peso specifico apparente	0.800 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%
Cloro attivo disponibile	4%

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

- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
- 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

### AVVERTENZE

Tenere al riparo dall'umidità. Non utilizzare su lega d'alluminio. A contatto con acidi libera gas tossico.

#### Etichettatura



#### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera un gas tossico.

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 1759 Classe 8 GI II.**

**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