



# DEKORA CLEANUP

## Detergente alcalino per pavimenti in DEKORA microcemento e pavimenti in resina.

### DESCRIZIONE

**DEKORA CLEANUP** è un detergente alcalino concentrato a base acqua per pavimenti in **DEKORA microcemento** con finitura **DEKORA TOP COAT** e pavimenti in resina.

**DEKORA CLEANUP** rimuove lo sporco e gli odori sgradevoli dalla superficie conferendo una leggera profumazione permanente di limone.

Alla diluizione indicata, **DEKORA CLEANUP** non fa schiuma e può essere impiegato senza risciacquo con macchine lava-pavimenti.

### CAMPO DI IMPIEGO

**DEKORA CLEANUP** è il prodotto specifico per la pulizia di superfici trattate con **DEKORA TOPCOAT**, **DEKORA TOP COAT LUX**, **DEKORA TOP COAT S** e **DEKORA TOP COAT SUPERMAT**.

Poiché l'azione di **DEKORA CLEANUP** non danneggia la cera, esso è indicato anche per la pulizia di pavimenti trattati con **DEKORA WAX**

Il prodotto è utilizzabile anche per la pulizia di superfici rivestite con resine epossidiche e poliuretaniche in generale.

### VANTAGGI

- prodotto di facile applicazione
- versatile per i suoi diversi utilizzi economico vista la resa elevata

### APPLICAZIONE

Diluire **DEKORA CLEANUP** 1:5 in volume con acqua (1 litro di prodotto in 5 litri di acqua) e utilizzare spazzettone, panno lavatutto, lavapavimenti industriale (anche lavasciuga) o monospazzola con disco bianco Scotch Brite® per distribuire il prodotto e frizionare la superficie.

Risciacquare poi con acqua (possibilmente tiepida) e rimuovere con cura i ristagni di liquido.

Qualora il lavaggio con **DEKORA CLEANUP** sia preliminare all'applicazione di **DEKORA WAX**, dopo il risciacquo attendere l'asciugatura del pavimento.

**Resa:** : 30-35 m<sup>2</sup> per ogni confezione da 1000 ml di prodotto puro

## Caratteristiche

densità (a 20±3°C), UNI 8310	g/c m <sup>3</sup>	0,998 ± 0,005
pH, UNI 24003	-	9,5 ± 0,1
aspetto	-	liquido opalescente giallo
odore	-	limone
residuo secco (a 105°C, 1 ora)	%	3,7 ± 0,1
altezza della schiuma diluito 1:5, metodo Ross-Miles, ASTM D1173	-	0 mm dopo 4 minuti

Nota: il metodo di prova è basato sulla norma a fianco riportata.

## Composizione chimica – REG. (CE) N° 648/2004

tensioattivi non ionici	<5 %
tensioattivi anionici	assenti
tensioattivi cationici	assenti
fosfati	assenti

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

**Componenti con obbligo di dichiarazione - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004**

conservanti	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one; dihydroisothiazol-3-one	2-methyl-2,3-
-------------	---	---------------

**Etichettatura, confezioni e conservazione**

Simboli di rischio	Nessuno
Confezioni	Contenitori in PE da 1 e 5 litri.
Conservazione	24 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

## AVVERTENZE

**Avvertenze ed istruzioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso per la salute, tuttavia leggere la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

Conservare lontano da fonti calore, a riparo dal sole e in luogo asciutto.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.