



## MONOCERA ZERO SOLVENTI

CERA A BASE ACQUOSA amica dell'ambiente per MARMI, GRANITI, PIETRE □

### Linea

NATURA

### Funzione

CERA LIQUIDA A BASE ACQUOSA

### Materiali

ADATTO PER SUPERFICI LUCIDATE ANCHE LIEVEMENTE USURATE O SEGNATE

### Modi d'uso

SULLA SUPERFICIE PULITA STENDERE CON UN PANNO PULITO DI COTONE E STROFINARE PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE. QUANDO LA SUPERFICIE E' ASCIUTTA, DOPO QUALCHE MINUTO DALL'APPLICAZIONE, PER OTTENERE UN ALTISSIMO GRADO DI LUCENTEZZA, PROCEDERE ALLA LUCIDATURA CON ALTRO PANNO O MACCHINA LUCIDATRICE.

### Confezioni

Lt.1

### Caratteristiche

MONOCERA ZERO SOLVENTI Ã una formulazione liquida esclusivamente a base di speciali microemulsioni di cere e completamente priva di solventi per il rispetto dell'ambiente. □

I numerosi tipi di cere, principalmente naturali, assicurano al prodotto una grande versatilitÃ d'uso e molteplicitÃ di effetti difficilmente ottenibili con un unico prodotto. □

Principale prerogativa Ã lo straordinario potere lucidante assicurato dalla presenza di cere dure in elevata percentuale e l'ottimo effetto antistatico, antipolvere che contribuisce ad esaltare l'effetto di pulizia e lucentezza. □

E' particolarmente indicata per pietre lucidate: marmi, graniti, pietre naturali dure. □

MONOCERA ZERO SOLVENTI asciuga rapidamente senza lasciare aloni o segni sulla superficie, respinge l'umiditÃ e l'accumulo della polvere; durante l'applicazione svolge anche una delicata azione detergente eliminando lievi tracce di sporco□

COMPOSIZIONE SINERGICA DI PIU' CERE. SULLA SUPERFICIE RIMANE UN SOTTILE STRATO CEROSO BEN ADERENTE E LUCIDABILE. I MIGLIORI RISULTATI SI OTTENGONO SU SUPERFICI PULITE ED ASCIUTTE.□

### Avvertenze

PRODOTTO ESENTE DA SOLVENTI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE. □

NELL'APPLICAZIONE SI CONSIGLIA TUTTAVIA L'UTILIZZO DI GUANTI IMPERMEABILI. □

TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI□

ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA□

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di lucido raggiunto effettivamente

---

**Industria Chimica General**

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615  
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy  
Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)