

# Grinder

## Sgrassante superconcentrato per pavimenti

- Altamente concentrato ,sgrassaggio rapido e totale
- m<sup>2</sup> pulito al minor costo
- Non lascia le fastidiose striature sui pavimenti microporosi

### 1. USO CONSIGLIATO

Sgrassante altamente concentrato , ideale per HACCP , per l'eliminazione di grassi alimentari, morchie anche vecchie e stratificate, di origine naturale e minerale (grassi alimentari, morchie, smog, oli industriali, resine di piante) da pavimenti microporosi (gres e klinker) di cucine , industrie alimentari, bagni/ spogliatoi , scale di condomini ed ipermercati ; da pavimenti resinati di officine meccaniche e stabilimenti con sporchi stratificati ; arredi per esterno in PVC da palloni pressostatici , teloni e da attrezzature in plastica di hotel, da tecnostrutture per centri sportivi centri benessere , campeggi e superfici in resina. Utilizzabile per il ripristino del marmo ingiallito e per la pulizia di scale in marmo. Ideale per ambienti ospedalieri, centri commerciali , scuole ed enti. Utilizzabile anche nella nautica e per lo sgrassaggio e la detergenza di coperte e ponti per l'eliminazione dell' ingiallimento provocato dalle radiazioni solari . Non utilizzare su pavimenti o superfici trattate.

### 2. DOSAGGIO CONSIGLIATO E APPLICAZIONE

Preparare la soluzione secondo il grado di sporco in un recipiente idoneo la quantità di Grinder che si intende diluire e versare in acqua preferibilmente tiepida.

#### PAVIMENTI E SUPERFICI

Sporco pesante 500 ml-1 l di Grinder in 10 l d'acqua

Può esser applicato con lavasciuga o monospazzola con disco SECTORGUM o con disco in microfibra o con mop.

#### AUTOVETTURE E VEICOLI USO NAUTICO

Grasso e smog 200-300 ml di Grinder in 10 l d'acqua

Applicare con pompa a bassa pressione e lavare con idropulitrice o con spazzoloni.

### 3. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto.....Liquido limpido  
Colore.....Giallo  
Odore.....Leggermente alcalino  
Peso specifico (g/l a 20°C).....1210 ± 50  
Biodegradabilità.....oltre il 90%  
pH (prodotto tal quale).....13,0 ± 1  
Solubilità in acqua a 20°C.....Totale

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA-Regolamento Detergenti 648/2004 CE

EDTA e suoi Sali; Fosfonati :5-15%

NTA e suoi Sali <5%

Detergente per superfici dure.



è un marchio



EDER CHIMICA srl

Sede Legale e Stabilimento di CASSINO: Via Solfegna Cantoni n. 65 (Zona Ind.le) 03043 Cassino (FR) – Tel. 0776/302094 r.a. Fax 0776/999399

P. IVA 00354800609 – Reg. Trib. Soc. Cassino N. 905/79 – Iscr. CCIAA (FR) N. 70690 – e-mail [info@ederchimica.it](mailto:info@ederchimica.it) - [www.ederchimica.it](http://www.ederchimica.it)

Sede di CASSINO: Via Ponte La Pietra - Cassino (FR) –Tel 0776/300774

Ufficio di Roma: via Troilo il Grande n 85 (G.R.A. uscita 12) 00131 Roma Fax: 06/41405154

## 5. AVVERTENZE

Pericolo!

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di necessità.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non miscelare con altri prodotti

Contiene: idrossido di sodio ;etilendiamminotetraacetato tetrasodico.

## 6. BUONE PRATICHE D'IMPIEGO

Non ingerire. In caso di ingestione consultare un medico.

Prodotto corrosivo . Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto sciacquare con acqua e consultare immediatamente un medico. Usare i guanti e dopo l'uso sciacquare abbondantemente le mani.

Conservare unicamente nel contenitore originale.

Prima dell'uso verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile.

Non utilizzare su allumini o su superfici sensibili.

## 7. STOCCAGGIO

Teme il gelo.

Conservare al riparo dal gelo e dalla luce, in un luogo fresco e asciutto , provvista di sufficiente ventilazione.

Temperature di stoccaggio : da 5° a 30°C.

Chiudere perfettamente il contenitore dopo l'uso.

## 8. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute. Prodotto per uso professionale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## 9. CONFEZIONAMENTO

Codice 34190 Cisterna da 1200 kg

Codice 34191 Cartone con 12 flaconi da 1,2 kg

Codice 34192 Tanica da 12 kg

Codice 34193 Cartone con 4 taniche da 6 lg

Codice 34194 Cartone da 12 flaconi da 1,2 kg

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche da laboratorio. Eder Chimica non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.



è un marchio



**EDER CHIMICA srl**

**Sede Legale e Stabilimento di CASSINO:** Via Solfegna Cantoni n. 65 (Zona Ind.le) 03043 Cassino (FR) – Tel. 0776/302094 r.a. Fax 0776/999399

P. IVA 00354800609 – Reg. Trib. Soc. Cassino N. 905/79 – Iscr. CCIAA (FR) N. 70690 – e-mail [info@ederchimica.it](mailto:info@ederchimica.it) - [www.ederchimica.it](http://www.ederchimica.it)

**Sede di CASSINO:** Via Ponte La Pietra - Cassino (FR) –Tel 0776/300774

**Ufficio di Roma:** via Troilo il Grande n 85 (G.R.A. uscita 12) 00131 Roma Fax: 06/41405154