

# GRINDER

## DETERGENTE SGRASSANTE PER SUPERFICI DURE

### 1. USO CONSIGLIATO



Il **GRINDER** è uno sgrassante altamente concentrato, che elimina lo sporco da grassi alimentari, oli, morchie, smog, oli industriali, resine di piante ecc., da pavimenti microporosi (gres e klinker) di cucine, industrie alimentari, bagni, scale di condomini ed ipermercati. E' utilizzabile sui pavimenti resinati di officine meccaniche e stabilimenti, con sporchi stratificati ed invecchiati, sugli arredi per esterno in PVC, palloni pressostatici, teloni, tecnostutture di centri sportivi, centri benessere e campeggi. Ripristina il marmo ingiallito e invecchiato.

Ideale per ambienti ospedalieri, centri commerciali, scuole ecc.

Utilizzabile anche nella nautica per lo sgrassaggio e la detergenza di coperte, ponti e per eliminare l'ingiallimento provocato dalle radiazioni solari.

Ottimo per HACCP

**Prodotto ad esclusivo uso professionale.**

### 2. DOSAGGIO E APPLICAZIONE

Aggiungere la quantità di **GRINDER** sotto riportata, in acqua preferibilmente tiepida:

#### PULIZIA PAVIMENTAZIONI:

Sporco leggero:	100-200 mL in 10 L di acqua
Sporco medio/pesante:	500 mL in 10 L d'acqua
Morchie stratificate:	1-2 L in 10L d'acqua

Può essere versato all'interno di un secchio per un lavaggio manuale con attrezzature professionali oppure con macchina lavasciuga o mono-spazzola con disco in microfibra.

#### PULIZIA AUTOVETTURE E VEICOLI USO NAUTICO

Grasso e smog: 200 mL-300 mL in 10 L d'acqua

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

Prima di procedere con la pulizia proteggere le parti elettriche, (quadri e pulsantieri ecc.), ed in alluminio delle macchine.

Non utilizzare per pulire i motori delle automobili e motociclette.

#### SGRASSANTE MULTIUSO PER SUPERFICI DURE

Diluizione: 1% di prodotto in acqua (10 mL in 1L)

Una volta preparata la miscela, erogare direttamente sulle superfici da pulire e lasciare agire per qualche istante. Strofinare con panno pulito ed asciutto.

Per superfici a diretto contatto con il cibo, risciacquare con acqua potabile.

**ATTENZIONE!** Non utilizzare su alluminio, sue leghe, e tutte le superfici sensibili a prodotti basici.

### 3. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto.....	Liquido limpido
Colore.....	giallo
Odore.....	leggermente alcalino
Densità (g/l a 20°C).....	1160 - 1260
pH (prodotto tal quale).....	12,0-14,0

### 4. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute.

### 5. 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 kg  
Codice 34194 Cartone da 12 flaconi da 1,2 kg

#### EDERCHIMICA SRL

Via SOLFEGNA CANTONI, 65 (Zona ind.) - 03043 CASSINO (FR)

Tel (+39) 0776.30 20 94 – Fax (+39) 0776.99 93 99

info@ederchimica.it | [www.ederchimica.it](http://www.ederchimica.it)

#### Nota:

Le informazioni e i dati qui contenuti non costituiscono specifiche di vendita. Le proprietà dei prodotti menzionate sono soggette a variazioni senza preavviso. Questo documento non implica alcuna responsabilità o garanzia relative alle prestazioni del prodotto.

È responsabilità del cliente determinare se i prodotti della EDERCHIMICA s.r.l sono idonei alle applicazioni desiderate e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e le procedure di smaltimento alle leggi in vigore e alle disposizioni governative.