



# GRESKLIN

NUOVA FORMULA CONCENTRATO

PER CERAMICHE  
E GRES PORCELLANATO

CON  
FRAGRANZA  
MIRRA

**DETERGENTE NEUTRO, ECOLOGICO,  
BIODEGRADABILE CON  
PROFUMO IPOALLERGENICO**

## SCHEDA TECNICA

### NOTE CARATTERISTICHE

GRESKLIN, grazie alla sua composizione (**con tensioattivi di origine vegetale**) non lascia aloni ed è facile e veloce da degradare (BOD/COD > 60%). GRESKLIN è neutro, non danneggia le mani, è profumato e lascia un fresco odore di pulito.

Gresklin grazie alla sua rivoluzionaria formulazione, può essere utilizzato (continuamente) su tutti i pavimenti e le superfici lavabili con acqua e non necessita di risciacquo. GRESKLIN è concentrato ne basta 25 cc a lavaggio.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

GRESKLIN è ideale per tutti i pavimenti e rivestimenti ceramici e in GRES PORCELLANATO (lucido, lappato, strutturato, opaco), tutti i pavimenti lucidi come il marmo, il granito, il parquet, e le superfici dure lavabili come porte, finestre, mobili, ecc.

### MODALITÀ D'USO

PER PAVIMENTI:

diluire mezzo tappo misurino (25 cc) in 3-5 litri di acqua tiepida, non necessita di risciacquo.

PER SUPERFICI LAVABILI:

diluire 1 tappo misurino (50 cc) in 1 litro di acqua calda, spugnare o vaporizzare sulla superficie da pulire ed asciugare con **TOGLIALONI il PANNETTO IN MICROFILAMENTO**.

Il risciacquo non è necessario.

Per chi vive con animali domestici, si consiglia di alternare con DETERSAN l'igienizzante neutro.

Per superfici molto sporche di grasso ed olio si consiglia KILLER DELLO SPORCO CONCENTRATO (che necessita di risciacquo).



**ATTENZIONE**




**Per il rispetto della natura  
con Tensioattivi di origine Vegetale.**

# GRESKLIN

NUOVA FORMULA CONCENTRATO  
PER CERAMICHE E GRES PORCELLANATO

## DATI CHIMICO-FISICI

Composizione di massima	tensioattivi di origine vegetale
Stato fisico	liquido
Odore	profumato, fragranza mirra
Colore	ambrato
Punto di infiammabilità	>61°C
pH	7
Peso specifico	1,000 g/mL
ADR	no
Biodegradabilità	>90%
Biodegradabilità	BOD/COD>60% facile e veloce da degradare con basso consumo di ossigeno
Nocività	non nocivo
Tossicità	non tossico
VOC (Direttiva 1999/13/CE)	11,27 % - 112,68 g/litro
VOC (carbonio volatile)	6,75 % - 67,50 g/litro

**P.S.**  è la domanda di ossigeno biologica e chimica; il loro rapporto indica quanto più è biodegradabile in maniera naturale una sostanza sciolta in acqua.

Ingredienti conformi al regolamento CE n° 648/2004:

Tensioattivi anionici tra 5% e 15%.

Profumo mirra ipoallergenico.

### PRECAUZIONI

Non esistono precauzioni particolari, tenere comunque fuori dalla portata dei bambini.

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

In caso di ingestione provocare il vomito e consultare un medico.

**N.B. Non usare con acque molto dure che potrebbero lasciare un residuo di calcare.**

Nel caso, a pavimento asciutto, passare con un panno di lana e, solo per pavimenti resistenti agli acidi, lavare con ANTIPOLVERE CASA l'anticalcare.

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento CE n° 648/2004 relativo ai detersivi.

CONFEZIONI:

espositore da banco L. 1x12, L. 1x12, L. 5x4, L. 10, L. 20



Professionalità Sicura e Garantita

NEW MADRAS s.r.l.  
Via Mammianese Nord, 47 - 51017 Pescia (PT)  
tel. 0572 490053 - fax. 0572 477053  
info@madras.it- www.madras.it



Per trovare il  
punto vendita  
più vicino