



# FLORA

## DETERGENTE NEUTRO PER PAVIMENTI



### Guida per l'utente

#### DESCRIZIONE:

Soluzione di tensioattivi non ionici e glicol-eteri ad azione sgrassante. Non lascia aloni opachi.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Per la pulizia ordinaria dei materiali lapidei trattati e non, come cotto, pietra naturale e agglomerati cementizi.

#### PRESTAZIONI:

FLORA è un detergente concentrato per la pulizia ordinaria dei pavimenti in cotto e materiale lapideo trattati a cera e non.

FLORA:

- è un detergente neutro che pulisce e non rovina i materiali lapidei e i trattamenti a cera;
- è ideale per la pulizia ordinaria dei pavimenti e superfici in cotto, pietra e agglomerati;
- non lascia aloni e rilascia un gradevole profumo di lavanda negli ambienti;
- è un detergente a bassa schiumosità e può essere usato con macchine lavasciuga.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

- Diluire 250-500cc di FLORA in 1 litro di acqua: per una pulizia straordinaria sgrassante di profondità dei pavimenti non trattati o per eliminare accumuli di cere di manutenzione sporche e deteriorate sui pavimenti trattati.
  - Stendere FLORA sul pavimento con [panno in microfibra](#) e lasciare agire qualche minuto;
  - Strofinare la superficie con [tampone](#) o [disco rosso](#);
  - Infine risciacquare il tutto con [panno in microfibra](#) e acqua pulita.
- Diluire 30-50cc in FLORA in 5 litri di acqua: per una pulizia periodica.
  - Si applica come un normale detergente con [panno in microfibra](#).
- Diluire 10-20cc di FLORA in 5 litri di acqua: per una pulizia quotidiana.
  - Si applica come un normale detergente con [panno in microfibra](#). In questa diluizione è possibile anche l'utilizzo di macchine lavasciuga.

#### PRECAUZIONI:

Nessuna.

#### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev5-Ver260122

#### AVVERTENZE:



#### CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone PE in scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica PE in scatola 4 pz;
- 10 lt Tanica PE.

#### RESA:

- In funzione delle concentrazioni di utilizzo.

#### DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido azzurro
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1
- pH: 7-8
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: solubile in acqua

#### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)