

## Scheda Tecnica: PULIDOC

Aggiornamento: 24/05/2019

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti



Linea Detergenti

# PULIDOC

Prodotto per la pulitura di supporti naturali ed artificiali: mattoni, clinker, grès, tessere musive, beole, serizzo e tutte le pietre dure non lucide. Intacca vetri, alluminio e gres porcellanato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Elementi principali:	Acidi inibiti
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Giallo
Peso specifico	1,045 kg/lit ± 0,005 kg/lit
pH	Acido
Confezione	1 - 5 - 10 lit
Resa	250 ml/m <sup>2</sup> circa

## TIPO D'INTERVENTO

Rapido lavaggio delle superfici verticali, gradini e pavimentazioni esterne per restituire ai supporti il loro aspetto originale lasciando inalterato l'invecchiamento dovuto al tempo. A seguito della pulitura le pietre dure assumeranno un aspetto riconducibile alla loro naturalezza, mentre i materiali artificiali appariranno più compatti. L'azione del prodotto non agisce sulla struttura chimica del supporto ma ne esalta le intrinseche caratteristiche fisiche.

## APPLICAZIONE

- **Prima dell'applicazione proteggere tutte le parti che possono essere danneggiate dal contatto del prodotto.**
- **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da pulire.**
- Applicare il prodotto uniformemente a pennello.
- Lasciare agire per oltre 15 minuti.
- In seguito idrolavare con macchinari a pressione controllata o ad aspirazione (tipo polpo) possibilmente utilizzare acqua calda.

### **N.B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

## MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura richiede solo acqua corrente.

## Scheda Tecnica: PULIDOC

Aggiornamento: 24/05/2019

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti



### NORMATIVA

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie

**Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.**

### AVVERTENZE

**Non utilizzare il prodotto su materiali lucidi o piombati. Intacca vetri, alluminio e gres porcellanato.**

### PRECAUZIONI

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente areati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

### STOCCAGGIO

PULIDOC può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno.  
Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

### DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI

- Il prodotto deve essere formulato con acidi inibiti, inoltre non deve interagire con il supporto lapideo ma deve eliminare qualsiasi patina nera e microbiologica. Dopo l'intervento, il supporto si deve presentare perfettamente pulito e senza corrosione alcuna.  
(tipo PULIDOC )

#### Caratteristiche generali:

- A base d'acidi inibiti.
- Peso specifico: 1,045 kg/lit ± 0,005 kg/lit

## Scheda Tecnica: PULIDOC

Aggiornamento: 24/05/2019

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti



Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.