

LITHOS DETERACIDO

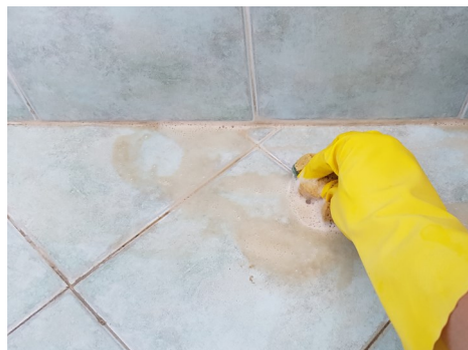
DETERGENTE ACIDO PER LAPIDEI NATURALI E ARTIFICIALI



LAPIDEI NATURALI E ARTIFICIALI
RESISTENTI AGLI ACIDI: COTTO, GRÈS
PORCELLANATO E CERAMICHE IN
GENERE, CLINKER, AGGLOMERATI
CEMENTIZI, PIETRE, GRANIGLIE, ECC.

RESA

È variabile in base alla rimozione da effettuare e all'eventuale diluizione del prodotto.



A COSA SERVE

- Lithos Deteracido è un **detergente acido con azione disincrostante e anticalcare**, per lapidei naturali e artificiali resistenti agli acidi.
- **Rimuove efficacemente** depositi calcarei, efflorescenze saline, residui di boiaccia, sporco da imbiancatura e da cantiere in genere.
- Idoneo anche per **rimuovere la ruggine e altre ossidazioni metalliche**.

I VANTAGGI

- Si può utilizzare **sia per superfici orizzontali che verticali**.
- **Diluito**, si può usare anche su **materiali lapidei più delicati non lucidati** (di tipo carbonatico o a matrice silicatica).
- **Non corrode** i metalli. Se usato diluito, non intacca le superfici metalliche cromate.
- **Facile** da usare.
- Non contiene acido cloridrico, nitrico o solforico: **non sviluppa fumi nocivi e non ha odore pungente**.
- **Utilizzabile anche in macchine per pulire pavimenti** che hanno idoneo circuito per prodotti acidi.

COME SI USA

Il prodotto si può usare **puro o diluito**.

Prima dell'applicazione:

- Gli **attrezzi** impiegati devono essere **puliti e asciutti**.
- **Su superficie nuova** (posata a malta/caldana o colla) attendere che il materiale sia stabilizzato e sufficientemente asciutto prima di utilizzare Lithos Deteracido.
- Si consiglia di effettuare sempre una **prova preliminare** prima dell'utilizzo.

Quali strumenti utilizzare:

Tampone abrasivo e/o monospazzola, spugna, straccio e/o aspiraliquidi.

Come applicare il prodotto:

- Utilizzare in ambienti con temperature superiori a +5°C e inferiori a +30°C.
- **Per la pulizia di materiali lapidei:** spandere il prodotto sulla superficie e lavorarlo con tampone abrasivo o monospazzola, lasciandolo agire per alcuni minuti. Raccogliere il residuo con aspiraliquidi, straccio o spugna. Risciacquare bene la superficie con acqua e rimuovere il liquido con aspiraliquidi, straccio o spugna. Se la superficie presenta ancora macchie sensibili all'azione dell'acido, ripetere il ciclo di lavaggio.

- **Per la pulizia di materiali lapidei più delicati** (marmi, ardesie, ecc.):

spandere il prodotto **diluito 1:10** (1 litro di prodotto in 10 litri d'acqua) sulla superficie e lavorarlo con tampone non abrasivo o monospazzola con tampone non abrasivo (tipo bianco), lasciandolo agire per alcuni minuti. Raccogliere il residuo con aspiraliquidi, straccio o spugna. Risciacquare bene la superficie con acqua e rimuovere il liquido. Se la superficie presenta ancora residui di sporco ripetere il ciclo di lavaggio con diluizione 1:5 (1 litro di prodotto in 5 litri d'acqua).

- Per interventi particolari di pulizia si consiglia di contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Pulizia degli strumenti:

Sciacquare bene con acqua gli strumenti utilizzati.

AVVERTENZE

- Su **pavimentazioni** non lasciare alonature da calpestio e/o da deposito di secchi/taniche/flaconi.
- **Non utilizzare** il prodotto su pietre e graniglie lucidate.
- **Evitare** il contatto con alcali e fonti di calore eccessivo, che possono provocare decomposizione termica.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore. Teme il gelo! Temperatura di stoccaggio: tra +5°C e +30°C. Validità: 24 mesi dalla produzione (vedi lotto sulla confezione).

CONFEZIONI

- Flacone da 1 litro (scatola di vendita da 12 pezzi)
- Tanica da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)
- Tanica da 20 litri (pallet da 36 pezzi)

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).

LITHOS DETERACIDO

DETERGENTE ACIDO PER LAPIDEI NATURALI E ARTIFICIALI



HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA
Tel. 0521379085
Fax 0521877338
www.hdg.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: marrone

Odore: inodore

pH: 0,3-0,5 (a 20°C)

Densità: 1,08 g/ml

Solubilità: completamente miscibile in acqua; non solubile in solventi organici

Punto di ebollizione: circa 100°C

ETICHETTATURA

Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a farlo. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI. Conservare sotto chiave.

Composizione reg. CE 648/2004: inferiori al 5% tensioattivi non ionici, EDTA e sali.



Le presenti informazioni sono frutto della nostra più ampia esperienza scientifica ed operativa per l'ottenimento del risultato ottimale sul lavoro specifico. Tuttavia esse non sono impegnative e non comportano nostra responsabilità contrattuale, né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Esse non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità, relativamente all'uso previsto. Le informazioni fornite in 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. Il Cliente pertanto è tenuto a verificare che la presente scheda non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.