

## SCHEDA TECNICA

Preparato: PIETRA GRANITO ARDESIA DISINCROSTANTE

Codice commerciale: KS180

Codice preparato: 42010401

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



# PIETRA GRANITO ARDESIA DISINCROSTANTE

## Detergente acido anticalcare

<b>IMPIEGO</b>	Detergente acido anticalcare. Elimina sporco ostinato ed incrostazioni residue di calce, cemento, malta e stucco da pavimenti e rivestimenti in pietra, granito e ardesia, manualmente con pad o spazzole con o senza manico o con macchine lavapavimenti. Ideale per le pulizie di fine cantiere.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido rosa, odore debole caratteristico, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,112, pH <2.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici. Altri componenti: Parfum.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. Contiene: Acido cloridrico soluzione 10-15%, Acido Fosforico
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. rare in sicurezza utilizzando i dispositivi di protezione indicati e la prudenza necessaria nell'impiego di prodotti chimici. Non gettare grandi quantità di prodotto nelle fognature. Non mescolare con altri prodotti.
<b>COMPORTEMENTO ECO-LOGICO</b>	Gli acidi contenuti vengono in parte neutralizzati durante la dissoluzione delle incrostazioni. L'immissione incontrollata nelle fognature può provocare danni all'ambiente acquatico a causa dell'elevata concentrazione di acidi. Pertanto usare il prodotto solo per l'impiego appropriato, nelle dosi prescritte e con la cautela dovuta nell'uso di prodotti chimici.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Fortemente acido, solubile all'istante, non schiumogeno. Buon potere detergente su sporco grasso, pitture murali e stucchi, eccellente potere di penetrare e dissolvere ogni tipo di sporco solubile in acidi come ad es. calce, cemento, fioriture.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Rimuovere manualmente le incrostazioni grossolane e lavare il pavimento con acqua. Diluire il prodotto con 50-100 ml/litro d'acqua, spargere sul pavimento ancora umido, lasciare agire brevemente e strofinare con spazzolone o panno abrasivo. Asportare subito il residuo formatosi e risciacquare due volte con acqua. Le fughe sono sensibili agli acidi, non lasciare agire il prodotto troppo a lungo. Non usare il prodotto concentrato. Non usare su superfici in marmo e suoi derivati. Verificare preventivamente la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare. Non mescolare con altri prodotti.
<b>CONSUMO</b>	5 ml/m <sup>2</sup> circa
<b>SCADENZA</b>	≥ 12 mesi in contenitori chiusi in locale fresco e ventilato. Non immagazzinare insieme a sostanze alcaline. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR Classe 8: UN 1789, Acido Cloridrico, 8, II, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 1 litro con chiusura di sicurezza "child-proof" Codice EAN flacone: 8008273009333; Codice EAN cartone: 8008273933065