

Scheda Tecnica: AGA 203 DETERGENTE PIETRE TENERE

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

Linea Detergenti

AGAS 203 DETERGENTE PIETRE TENERE

Prodotto utilizzato per la pulitura di materiali quali: travertino, ceppo, marmi, cementi decorativi, pietre arenarie e tutte le pietre tenere.

Scioglie i depositi neri dovuti al depositi di materiale organico ed inorganico (smog).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Componenti principali	Tensioattivi Idrossido di sodio
Aspetto fisico	Tixotropico
Colore	Trasparente
Peso specifico	1,280 kg/l
pH	Alcalino
Biodegradabile	Oltre il 90%
Confezione	1 - 5 - 20 l
Resa	250 ml/m² circa

TIPO D'INTERVENTO

Lavaggio delle superfici verticali, gradini e pavimentazioni interessate da depositi dovuti all'inquinamento atmosferico, come croste nere e patine biologiche.

APPLICAZIONE

- ◆ **Prima dell'applicazione proteggere tutte le parti che possono essere danneggiate dal contatto con il prodotto.**
- ◆ **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da pulire.**
- ◆ Applicare uniformemente a pennello



- ◆ Lasciare agire per oltre 15 minuti



- ◆ In seguito, idrolavare con macchinari a pressione controllata, possibilmente con acqua calda.
- ◆ In caso di consistenti croste nere, applicare ad impacco il prodotto POLPA DI CELLULOSA, lasciando agire per 3/4 ore; infine, rimuovere con macchinari a pressione. In caso di forte resistenza, ripetere l'operazione.
- ◆ Dopo l'uso del prodotto AGA 203, utilizzare il prodotto neutralizzare AGA 201 NEUTRALIZZATORE.

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

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere eseguita con acqua corrente.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare tute protettive, cappuccio con visiera e guanti adatti.

AVVERTENZE

In caso d'efflorescenze saline o eventuali sbiancamenti neutralizzare con il prodotto *Neudoc*.

Il prodotto può danneggiare materiali quali alluminio, leghe leggere e smalti.

Scheda Tecnica: AGA 203 DETERGENTE PIETRE TENERE

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

NORMATIVE

Questo prodotto è classificato come pericoloso pertanto è disponibile la Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza o il nostro servizio tecnico.

PRECAUZIONI

Operare a temperature > 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 sui materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

STOCCAGGIO

AGA 203 Detergente alcalino può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggi a temperature < 5 °C e > 40 °C.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e nei preventivi lavori

- ◆ Il prodotto 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 AGA 203 Detergente per pietre tenere).

Caratteristiche generali:

- ◆ Peso specifico 1,280 kg/l



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.