



Scheda Tecnica: AGA 202 DETERGENTE PIETRE DURE

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

Linea Detergenti

# **AGA 202 DETERGENTE PIETRE DURE**

Prodotto forte per la pulitura di supporti naturali e artificiali: mattoni, clinker, grès, tessere musive, beole, serizzo e tutte le pietre dure.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	
Elementi principali:	Acidi inibiti e tensioattivi anionici e non ionici
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Blu
Peso specifico	1,070 kg/l
pH	Acido
Biodegradabilità	Oltre il 90%
Confezione	1 - 5 - 20 L
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 assumeranno un aspetto riconducibile alla loro naturalezza, mentre i materiali artificiali appariranno più compatti. Il prodotto non agisce sulla struttura chimica del supporto ma ne esalta le caratteristiche fisiche intrinseche.

#### **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, possibilmente con acqua calda.

N.B.: Durante l'applicazione prestare la massima attenzione agli aspetti di pericolosità inerenti l'impatto sull'ambiente ed i rischi d'inquinamento. La Società 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.

## MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura richiede solo acqua corrente.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Indossare tute protettive, cappuccio con visiera, mascherina, guanti e stivali idonei.

#### **AVVERTENZE**

Non utilizzare il prodotto su materiali lucidi o piombati. Intacca vetri e alluminio.

## **NORMATIVE**

Questo prodotto è classificato come pericoloso pertanto è disponibile la scheda di sicurezza.





## Scheda Tecnica: AGA 202 DETERGENTE PIETRE DURE

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

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 ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

#### **STOCCAGGIO**

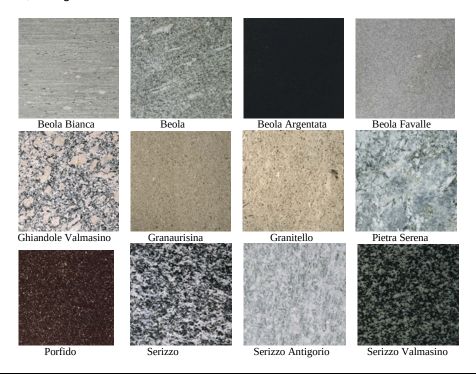
AGA 202 Detergente acido può essere conservato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggi a temperature  $< 5^{\circ}\Box C$  e  $> 30^{\circ}\Box C$ .

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

◆ Il prodotto deve essere formulato con acidi inibiti e profumi; 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 AGA 202 Detergente per pietre dure)

## Caratteristiche generali:

- ♦ A base d'acidi inibiti, profumi e tensioattivi anionici e non ionici. Biodegradabile oltre il 90% non tossico.
- ♦ Peso specifico 1,070 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.