

**Scheda Tecnica: AGA 201 NEUTRALIZZATORE**

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

Linea Detergenti

## AGA 201 NEUTRALIZZATORE

Prodotto utilizzato, sia in interni sia in esterni, per la rimozione di malte cementizie ed efflorescenze saline da mattoni faccia a vista e per la neutralizzazione di supporti naturali ed artificiali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Componenti principali</b> | <b>Acidi minerali inibiti</b>         |
| <b>Aspetto fisico</b>        | <b>Liquido</b>                        |
| <b>Colore</b>                | <b>Rosso</b>                          |
| <b>Peso specifico</b>        | <b>1,080 kg/l</b>                     |
| <b>pH</b>                    | <b>Acido</b>                          |
| <b>Confezione</b>            | <b>1 - 5 - 20 l</b>                   |
| <b>Resa</b>                  | <b>250/300 ml/m<sup>2</sup> circa</b> |

### TIPO D'INTERVENTO

Azione neutralizzante su tutti i prodotti incoerenti, rimozione di malte cementizie ed efflorescenze saline. Il prodotto, per la sua natura chimica, contrariamente ai composti a base d'acido cloridrico e/o muriatico, agisce senza aggressività e senza azione corrosiva.

Dopo un trattamento eseguito con il prodotto AGA 203, si consiglia l'utilizzo del Neutralizzatore AGA 201 per riportare i materiali lapidei allo stato naturale.

### APPLICAZIONE

- ◆ **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto.**
- ◆ Applicare il prodotto uniformemente a pennello in più riprese.



- ◆ Lasciare agire per qualche minuto.



- ◆ In seguito risciacquare con idropulitrice a pressione controllata e/o con acqua corrente e spazzole di saggina.
- ◆ Per la rimozione di depositi cementizi: applicare il prodotto uniformemente e rimuovere con idropulitrice a pressione controllata e/o con acqua corrente e spazzole di saggina.
- ◆ Per la rimozione d'efflorescenze saline applicare il prodotto a pennello anche più volte e spazzolare con spazzola di saggina per eliminare i sali disciolti; dopo circa 30 minuti, applicare fino a saturazione e/o a rifiuto il prodotto *Idrodoc*.

**(È assolutamente proibito risciacquare con acqua e/o altri prodotti).**

*In caso di riformazione di sali, ripetere tutto il ciclo fino ad eliminazione totale degli stessi.*

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: AGA 201 NEUTRALIZZATORE**

Aggiornamento: 01/01/15

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Indossare occhiali e guanti antiacido.

**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 ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

**STOCCAGGIO**

AGA 201 Neutralizzatore può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno 1 anno.  
Evitare stoccaggi a temperature < 5 °C e > 30 °C.

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

- ◆ Il prodotto deve neutralizzare tutte quelle incoerenze senza interagire con il supporto lapideo: efflorescenze saline, microrganismi e tutto quello che non fa parte del materiale stesso. (tipo AGA 201 Neutralizzatore).

**Caratteristiche generali:**

- ◆ A base d'acidi inibiti non corrosivi
- ◆ Peso specifico 1,080 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.