



ACIDI DEGLI AGRUMI

Preparato in polvere da diluire in acqua per ottenere un detergente naturale contro il calcare e per la rimozione di residui organici e cattivi odori da superfici dure, come acciaio, ceramica, klincher.

CONFEZIONI

400 gr

1000 gr

Conservazione 24 mesi in ambiente fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore.

Acidi vegetali forniti direttamente in polvere concentrata senza acqua di cristallizzazione, per ottenere la massima efficienza.

Le zeoliti naturali presenti nella formulazione consentono una efficiente azione di rimozione delle incrostazioni ed un effetto di intrappolamento di ioni positivi.

APPLICAZIONE

Con 400 gr di questo prodotto puoi realizzare fino a 8 litri di prodotto liquido per la rimozione di calcare e residui organici, ed hai a disposizione molti altri usi:

40-60 gr di polvere per litro di acqua:

- **Detergente disincrostante e deodorante per superfici dure.**
- **Brillantante per stoviglie**
- **Ammorbidente**
- **Antiossidante**
- **Come anticalcare, per sanitari e superfici lavabili.**
- **Come brillantante per lavastoviglie.**
- **soluzione all'1% -10gr/litro. Per il lavaggio di frutta ed ortaggi.**

**NATURAL
PRODUCT**

NOTE ECOLOGICHE: l'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO₂.
LUOGO DI PRODUZIONE:

Laboratorio Durga - Acciaio (PI).

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con prodotti di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

AVVERTENZE:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non ingerire. Non nebulizzare su occhi e mucose.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

DICHIARAZIONE VOLONTARIA COMPONENTI (Norma prodotti conformi DCB- BioediliziaItalia):

Acido ascorbico, acido citrico anidro, zeoliti naturali

Note: Il contatto prolungato della soluzione di Limestone clean, su superfici in legno di quercia (rovere e castagno) insolubilizza e schiarisce i tannini presenti portando ad uno sbiancamento del supporto. Per evitare questo effetto si consiglia di rimuovere tracce di prodotto con un panno umido dalla superficie.

SCHEDA TECNICA

REV. 1 DATA Aprile 2018

