

Anticalcare-Bio

Concentrato

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Scioglie delicatamente anche i depositi di calcare più ostinati
- Dona una lucentezza radiosa a raccordi e superfici
- Pulisce rispettando gli alimenti
- Riduce malfunzionamenti e danni ai dispositivi, causati da incrostazioni

Vantaggi di utilizzo

- Lavorazione semplice
- Acido citrico facilmente biodegradabile
- Non produce fumi acidi

Campi di applicazione

- Disincrosta ovunque ed ogni cosa in cucina e in bagno: es. macchine da caffè completamente automatiche, apparecchi per la cottura e l'acqua calda, lavastoviglie, lavatrici, rubinetterie e superfici di ogni genere.
- Adatto per ambienti alimentari, nonché per contenitori e tubazioni che trasportano acqua potabile



Prima



Dopo



Anticalcare-Bio

Concentrato

Contenuto 1 litro
N° art. 299 30 1000

Contenuto 5 litri
N° art. 299 30 5000

Prodotti
chimici vari

Impiego

- ▶ Impianti di riscaldamento
- ▶ Impianti sanitari
- ▶ Industria alimentare
- ▶ Gastronomia

Utilizzo

Macchine da caffè: versare 50 ml di prodotto con ½ litro d'acqua nel contenitore dell'acqua, accendere, riempire circa 1 tazza, spegnere l'apparecchio. Lasciare agire per 15 minuti, lasciare scorrere il resto fino a completo svuotamento. Azionare il dispositivo due volte con acqua pulita.

Apparecchi per la cottura e l'acqua calda: riempire l'apparecchio con 1 litro d'acqua. A seconda del grado di calcificazione, aggiungere da 50 a 100 ml di **Anticalcare-Bio**, scaldare la soluzione a +50° C, lasciare agire per 30 minuti, quindi svuotare l'apparecchio e risciacquare abbondantemente.

Lavastoviglie e lavatrici: 250 ml di **Anticalcare-Bio** in 1 litro d'acqua. Lasciare agire per 60 minuti, quindi svuotare il dispositivo e risciacquare con acqua.

Raccordi/Superfici: applicare direttamente o con un panno umido sulla superficie. Lasciare agire brevemente, quindi risciacquare con acqua. Lo sfregamento a secco aumenta la lucentezza.

Indicazioni

- ▶ Utilizzare solo su superfici resistenti agli acidi.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	acido citrico (approvato secondo il Food Commodities Act e l'ordinanza sul trattamento dell'acqua potabile)		
Lavorabile	da +5° C a +50° C		
Colore	trasparente		
Odore	esente da odori		
Valore PH	circa 2,5		
Densità	circa 1,25 g/cm ³		
Conservazione	min. 2 anni		
Stoccaggio	non oltre +25° C, in luogo asciutto		
Contenuto / confezione	Bottiglia 1 l Tanica 5 l	12 pezzi/cartone 4 pezzi/cartone	600 pezzi/pallet 96 pezzi/pallet

