



cucina

# Decalcificante per macchine da caffè con acido lattico

## Rimuove il calcare

Per un caffè più buono

Efficace contro il calcare, sicuro per la tua macchina da caffè



### HG decalcificante per macchine da caffè con acido lattico

- estremamente delicato ma efficace
- a base di acido lattico
- per 4-5 cicli di decalcificazione

*HG decalcificante per macchine da caffè con acido lattico* a base di acido lattico è sviluppato espressamente per la rimozione di depositi calcarei da macchine da caffè espresso e americano di vario tipo. *HG anticalcare* a base di acido lattico è più delicato dei prodotti anticalcare a base di acido citrico ed è quindi più sicuro, svolgendo un'azione decalcificante migliore e inodore, oltre ad essere completamente biodegradabile. L'utilizzo regolare di questo *HG anticalcare* non pregiudica il gusto del caffè, la macchina mantiene la propria rapidità di funzionamento e la sua vita viene prolungata.

**Istruzioni per l'uso:** Versare 125 ml di *HG anticalcare* nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere acqua fino a 750 ml (diluizione 6x). Se il serbatoio dell'acqua ha una capacità minore di 750 ml versare 100 ml di *HG anticalcare* nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere acqua fino a 600 ml (diluizione 6x). Lasciare agire la soluzione per 10 minuti. Quindi azionare l'apparecchio e fare circolare metà del liquido. Spegnere l'apparecchio, lasciare agire il prodotto per 10 minuti, quindi fare circolare il liquido restante fino a svuotare il serbatoio. Una volta eseguito il trattamento sciacquare bene il serbatoio dell'acqua, riempirlo con acqua corrente pulita e fare funzionare l'apparecchio per almeno 3 volte solo con acqua in modo da non lasciare residui di calcare o retrogusti. Posizionare eventualmente il portafiltro con un filtro usato nella macchina in modo da catturare eventuali residui di calcare. In questo modo è possibile evitare una possibile ostruzione dell'apertura di uscita. Nel caso in cui, una volta eseguita la procedura, non tutti i depositi calcarei fossero stati rimossi ripetere il trattamento.

**Resa:** 125 o 100 ml per ciclo di decalcificazione in base alla capacità del serbatoio dell'acqua della macchina per caffè espresso o americano. 1 flacone è sufficiente per 4 o 5 trattamenti.



0562700105008 2511

Prodotti e consigli? Visita:

**HG.EU**

Attenzione: Trasportare e conservare il flacone in posizione verticale. Attenzione: non inalare eventuali vapori provenienti dalla macchina. Evitare il contatto prolungato con acciaio inox e alluminio. Prima dell'uso leggere con attenzione le istruzioni dell'apparecchio. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi e calcaree quali marmi, marmo belga, eccetera. • Il personale medico può richiedere i dati relativi ai prodotti al numero +31 36 54 94 777 • Il foglio informativo per i consumatori è disponibile sul sito [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

|                   |       |
|-------------------|-------|
| BOTTIGLIA         | TAPPO |
| HDPE 2            | PP 5  |
| Raccolta plastica |       |

Verifica la disposizione del tuo comune.  
Svuota l'imballaggio dal suo contenuto  
prima di conferirlo in raccolta.

Testato su/ Indicato per, tra l'altro:

Illy - Krups - DeLonghi - Solis - Solac - Bosch - Magimix - Nespresso - Siemens - Gaggia - Philips - Kitchenaid - Melitta - Miele - Jura

**PERICOLO H314-** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **EUH071-** Corrosivo per le vie respiratorie. **P101-** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P102-** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P280-** Fare uso di guanti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi. **P302+P352-** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P305+P351+P338-** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P310-** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVENENI o un medico. **P501-** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. Contiene fra l'altro: L-(+)-lactic acid EINECS: 201-196-2

HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Olanda. Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: PRFO-1TJ4-4106-UCUQ

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE

*relief*

HG Italia Srl, Lungomare Paolo Toscanelli 132, 00121 Roma, Italia.  
tel: 0695214911