

HG decalcificante per macchine da caffè con acido lattico

Cod.

627050108



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quantità prodotto 500 ml

DESCRIZIONE

HG è un decalcificata a base di acido lattico che rimuove i depositi di calcare da tutti i tipi di macchine per espresso e da caffè americano. Questo decalcificante è sicuro, ad azione rapida e inodore ed è completamente biodegradabile. L'utilizzo regolare di questo HG "decalcificante" non pregiudica il gusto del caffè, la macchina mantiene la propria rapidità di funzionamento e la sua durata viene prolungata. Alcune case costruttrici consigliano l'uso di un decalcificante a base di acido citrico, ma alcune consigliano un semplice decalcificante a base di acido lattico. HG li offre entrambi! Questo prodotto è sufficiente per 6 cicli di decalcificazione. Per la decalcificazione di macchine da caffè americano, bollitori e lavatrici normali si raccomanda di utilizzare HG anticalcare ad azione rapida.

Versare 125 ml di HG decalcificante per macchine da caffè espresso e caffè americano nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere acqua fino a 750 ml (diluizione 6:1). Se il serbatoio dell'acqua ha una capacità minore di 750 ml versare 100 ml di HG decalcificante nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere acqua fino a 600 ml (diluizione 6:1). Lasciare agire la soluzione per 10 minuti. Quindi azionare l'apparecchio e fare circolare metà del liquido. Spegnerne l'apparecchio, lasciare agire il prodotto per 10 minuti, quindi fare circolare il liquido restante fino a svuotare il serbatoio. Dopo il trattamento sciacquare l'apparecchio per almeno 3 volte con acqua di rete pulita. In caso di macchina per caffè americano, innanzitutto posizionare nella macchina un portafiltro con un filtro usato. Questo serve per raccogliere eventuali residui di calcare. Si evita così la possibile ostruzione dell'apertura di uscita.

