



**DECALCIFICANTE PER
MACCHINE DA CAFFÈ**

250 ML

Codice: LCC0014



**PRODOTTO IDONEO
H.A.C.C.P.**

UFI: P800-G07W-900R-NQXE



Caratteristiche:

Decalcificante professionale ecologico per macchine da caffè a base di acidi organici non aggressivi. L'azione sinergica dell'acido citrico e dell'acido malico, composto acidificante naturale presente sia nelle piante che negli animali, rende possibile l'eliminazione di depositi calcarei presenti nelle macchine da caffè senza l'utilizzo di acidi aggressivi e pericolosi per l'uomo e per l'ambiente.

Superfici di applicazione:

Macchine da caffè.

Incompatibilità:

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo.

Consigli:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas.

Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Modalità di impiego:

Versare 125 ml di prodotto nell'apposito serbatoio e riempirlo con acqua. Accendere la macchina ed erogare il prodotto 150 ml per volta ad intermittenza. Lasciare agire 5-10 minuti e ripetere l'operazione fino a completamento della soluzione decalcificante. Risciacquare il serbatoio con acqua potabile: riempirlo per poi risciacquare l'apparecchio erogando circa 2500 ml di acqua potabile. Assicurarsi che tutto sia rimasto inalterato e procedere all'erogazione del caffè.

Composizione Chimica:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:

Acido malico>10%, acido citrico, acido idrossietilendifosfonico.

Caratteristiche Chimico Fisiche:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido non colorato
ATTIVO TOTALE:	24,0 ± 1,0
pH (Sol 1%):	2,5 - 3,5
PESO SPECIFICO:	1,11 - 1,15



Avvertenze e/o frasi di rischio - Warnings and/or risk phrases:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

