





**MACCHINE DA CAFFÈ** 

250 ML





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:  $24,0 \pm 1,0$ 

pH (Sol 1%): 2,5 - 3,5 PESO SPECÍFICO: 111 - 115

# 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.











