

Decalcificante - detergente per macchine da caffè

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Decalcificante specifico per macchine da caffè, studiato appositamente per sciogliere velocemente e in tutta sicurezza il calcare che si deposita nel serbatoio dell'acqua e nei filtri.

La sua base acida, inodore e completamente biodegradabile, rende il prodotto molto efficace per l'eliminazione dei depositi calcarei, non pregiudicando il gusto del caffè ed inoltre permette il mantenimento delle caratteristiche della macchina, preservandola al fine di garantire una durata prolungata nel tempo.

Il prodotto trova un ottimale utilizzo nell'ambito del piano di lavoro H.A.C.C.P. agevolando la rimozione dello sporco e la corretta manutenzione del macchinario.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Arancione
Odore: Inodore
Soglia olfattiva: N.A
pH: 2.3
Punto di fusione/punto di congelamento: N.A
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: N.A
Punto di infiammabilità: N.A
Tasso di evaporazione: N.A
Infiammabilità: N.A
Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A
Tensione di vapore: N.A
Densità di vapore relativa: N.A
Densità e/o densità relativa: 1,07 g/mL \pm 0.02
Solubilità: N.A
Idrosolubilità: N.A
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A
Temperatura di autoaccensione: N.A
Temperatura di decomposizione: N.A
Viscosità cinematica: N.A
Caratteristiche delle particelle: N.A
Proprietà esplosive: Non esplosivo

APPLICAZIONI

Studiato appositamente per la manutenzione di macchina da caffè, teiere, bollitori, ferro da stiro, ecc. Elimina il calcare che si forma nel serbatoio dell'acqua e nei filtri.

Può non essere affine con alcuni materiali presenti in commercio, in caso di dubbi, testare la compatibilità su una piccola porzione di materiale.

Si risciacqua totalmente senza lasciare residui; non intacca le componenti plastiche come guarnizioni o tubature. Compatibile su acciaio e alluminio.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Si può utilizzare periodicamente oppure quando la macchina diventa più lenta e rumorosa.

- Per macchine con programma di decalcificazione seguire le modalità ed i dosaggi indicati dal produttore.

- Per macchine senza programma, diluire dai 30 ai 250 mL di prodotto per litro d' acqua in base al grado di incrostazione della macchina.

Riempire la vaschetta dell'acqua con la soluzione precedentemente ottenuta ed eseguire 2 cicli di erogazione seguendo il normale utilizzo della macchina stessa. Lasciare agire per 10-15 minuti, quindi avviare la macchina fino a svuotare la vaschetta. Infine, lavare accuratamente la vaschetta con acqua e ripetere le operazioni precedenti solamente con acqua per rimuovere eventuali

Decalcificante - detergente per macchine da caffè

residui di prodotto

PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. Seguendo le modalità d'uso consigliate risulta utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine, utilizzati per la fabbricazione dei vari utensili. In caso di dubbi, testare la compatibilità su una piccola porzione di materiale.

IMBALLAGGIO

Formato: FLACONE DA 1L IN CRT DA 6 PEZZI

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.