

Suma[®] Cit

Disincrostante per uso periodico

Descrizione

Suma Cit D5.8 è un disincrostante acido per la rimozione dei depositi di calcare da attrezzature e utensili di cucina e per la disincrostazione della lavastoviglie.

Caratteristiche principali

Suma Cit D5.8 è un disincrostante acido concentrato per la rimozione del calcare da utensili e attrezzature di cucina inclusi lavastoviglie, bagnimaria, boilers, evaporatori, distributori di tè e caffè. La miscela di acidi organici e tensioattivi non ionici assicura una disincrostazione efficace per tutti i tipi di superficie.

Benefici

- La rimozione efficace del calcare aiuta a proteggere l'attrezzatura e a migliorare lo standard igienico
- Rende lucide le superfici di metallo rimuovendo le ossidazioni
- A base di acidi organici non inquinanti
- Sicuro per l'utilizzo grazie alla sua formula non corrosiva

Modalità d'uso

Per ammollo:

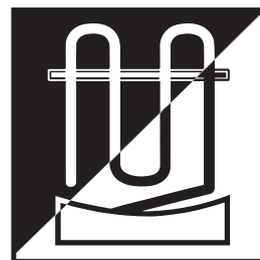
1. Utilizzare Suma Cit D5.8 a una concentrazione di 50 ml* in 1 L d'acqua calda (5%) a seconda dell'entità delle incrostazioni
2. Riempire il contenitore e lasciare in ammollo fino a quando il deposito di calcare non si è sciolto
3. Se necessario strofinare per rimuovere i depositi di calcare più ostinati
4. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciare asciugare

Macchina lavastoviglie:

1. Spegnerne l'apparecchiatura di dosaggio
2. Riempire la lavastoviglie con acqua pulita
3. Aggiungere all'acqua una quantità di Suma Cit D5.8 sufficiente per avere una soluzione al 10% (100 ml/L)
4. Fare ricircolare l'acqua per 10-15 minuti
5. Scaricare e verificare il risultato
6. Ripetere l'operazione se necessario
7. Scaricare e risciacquare abbondantemente
8. Lasciare asciugare lasciando la lavastoviglie aperta
9. Accendere l'apparecchiatura di dosaggio

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey Care per i dosaggi raccomandati.*

D5.8



© A.I.S.E.

Suma® Cit D5.8

Disincrostante per uso periodico

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Liquido limpido incolore
pH tal quale:	2.0
Peso Specifico (20 °C):	1.25

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Cit D5.8 è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Rame, ottone o alluminio devono essere trattati con cura (tempi di contatto brevi).