

RIO PLUS NSF

Codice: A-RIO PLUS **Contenuto:** 500 ml **Cartone:** 12 **Bancale:** 70 cartoni **Disposizione:** 5 strati con 14 cartoni

Decalcificante macchine del caffè NSF

Formula specifica per decalcificare in modo efficace i serbatoi d'acqua calda e le componenti della macchina del caffè.

Decalcificante liquido sicuro, non tossico ed eco-friendly.

Forte contro il calcare e sicuro per essere usato su alluminio, ottone e acciaio inox.

RIO PLUS BY CINO

Decalcificante Descaler Entkalker Descalcificador Détartrant

500 ml

5 doses

4 doses

3 doses

2 doses

1 dose

ATTENZIONE WARNING ACHTUNG ATTENTION

Istruzioni per l'uso:

- 1) Versare 100 ml di prodotto nel recipiente della macchina del caffè;
- 2) aggiungere 300 ml di acqua fredda e sciogliere la soluzione mescolando;
- 3) premere il tasto erogatore e lasciar funzionare la macchina finché il serbatoio non sarà vuoto;
- 4) riempire il serbatoio con acqua di rubinetto;
- 5) ripetere l'operazione numero 3 finché il serbatoio non sarà di nuovo vuoto.

Per le parti removibili: versare 100 ml di prodotto e 300 ml di acqua fredda in una bacinella e sciogliere la soluzione mescolando; lasciare le parti che necessitano di essere pulite nella bacinella per circa 30 minuti poi sciacquare accuratamente. Consigliamo inoltre di far riferimento al manuale d'istruzioni della macchina per come pulire correttamente le componenti.

Avvertenze:

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.



ATTENZIONE