



Room Care R8

Disincrostante

Descrizione

Caratteristiche principali

- Rimuove efficacemente il calcare senza necessità di strofinare

Benefici

- Sicuro per l'uso nei bollitori in plastica
- Codice colore per evitare errori di applicazione

Modalità d'uso

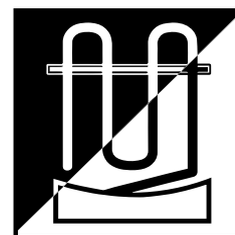
Bollitori e Macchine del caffè: versare 100ml di R8 nel bollitore o nel serbatoio della macchina del caffè. Riempire con acqua fredda fino al limite massimo indicato.

Soffioni della doccia e anitari: applicare puro.

Applicazione:

Bollitori: versare 100ml nel bollitore. Aggiungere acqua fredda fino al limite massimo indicato. Lasciare agire per circa 6-8 ore. Risciacquare abbondantemente con acqua fredda. Far bollire l'acqua e buttare via prima di utilizzarlo nuovamente.

Macchine del caffè: versare 100ml nel serbatoio dell'acqua. Aggiungere acqua fino al livello massimo indicato e accendere la macchina. Gettare metà della soluzione, spegnere la macchina e lasciare agire per 2 ore. Gettare la soluzione e risciacquare un paio di volte.



° A.I.S.E.

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



Room Care R8

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido giallo chiaro

pH (tal quale): < 2

Peso specifico (20°C): ≈1.10

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Non utilizzare su acciaio inossidabile. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi, ad es. smalto, marmo. Rimuovere immediatamente eventuali gocce o schizzi dalle superfici sensibili agli acidi e sciacquare abbondantemente con acqua. Non miscelare con cloro o altri prodotti per la pulizia. Testare la compatibilità dei materiali in un punto di piccole dimensioni e poco visibile prima dell'uso.

Informazioni ambientali

I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.