



R7 Pur-Eco

Detergente in crema

Descrizione

Crema detergente versatile, non abrasiva per la pulizia delle superfici dure resistenti all'acqua.

Caratteristiche principali

- Formula antigraffio
- Viscosità ideale
- Soddisfa i criteri della normativa EU-Flower

Benefici

- Rimuove velocemente macchie e sporco tenace
- Eccellente risciacquabilità
- Indicato per l'utilizzo su finiture cromate e in acciaio, smalto, piastrelle in ceramica, superfici in plastica dura, ecc.
- Codice colore per prevenire errori di applicazione

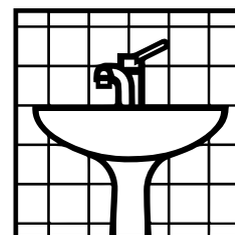
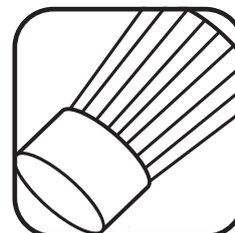
Modalità d'uso

Dosaggio::

Pronto all'uso, utilizzare tal quale.

Applicazione:

Agitare la bottiglia prima dell'uso, applicare il prodotto con un panno umido o una spugna / panno non abrasivi e pulire la superficie (sfregare dolcemente). Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Se richiesto, lucidare con un panno pulito, asciutto.



© 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.*



R7 Pur-Eco

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido chiaro bianco-giallo

pH (tal quale): ≈ 7

$\approx 7 \pm 0.5$

Peso specifico: ≈ 0.99

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. Per esclusivo uso professionale.

Compatibilità prodotto

Agitare bene la bottiglia prima dell'uso. Non utilizzare spugne o panni abrasivi.

Fare attenzione sulle superfici verniciate o in plastica.

Prima dell'uso verificare sempre la compatibilità dei materiali con una prova in un punto poco visibile.

Informazioni ambientali

Diversey R7 Pur-Eco rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU Ecolabel, con numero di registrazione NL/020/043. I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.