



Room Care R3

Detergente per vetri multiuso

Descrizione

Detergente per vetri multiuso per tutte le superfici dure resistenti all'acqua, pronto all'uso.

Caratteristiche principali

- Alta efficacia
- pH neutro
- Asciuga velocemente senza lasciare aloni
- Piacevole profumazione comune alla linea Room Care
- Tecnologia unica e brevettata per la rimozione degli odori Odour Neutralizing Technology (O.N.T.)

Benefici

- Facile da applicare, facile da rimuovere
- Rimuove rapidamente sporco e grasso
- Ideale per la pulizia dei vetri e di altre superfici resistenti all'acqua, es. finestre, specchi, piastrelle e altre superfici in ceramica lucida
- Lascia un piacevole profumo nell'ambiente e neutralizza le molecole dei cattivi odori
- Codice colore per prevenire errori di applicazione

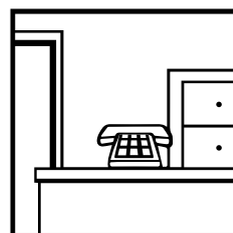
Modalità d'uso

Dosaggio:

Pronto all'uso, utilizzare tal quale.

Applicazione:

Spruzzare una piccola quantità di prodotto su un panno soffice / carta e passare sulle superfici fino a quando sono pulite. Lucidare con un panno asciutto / carta assorbente per una maggior lucentezza. Per maggiori dettagli sull'applicazione, fare riferimento alla Mini Guida di Room Care R3.



© 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 R3

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido blu

pH (tal quale): ≈ 7.3

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

Non utilizzare su superfici sensibili all'acqua (es legno). Prima dell'uso, verificare la compatibilità dei materiali con una prova in un punto poco visibile.

Informazioni ambientali

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