



# Room Care R1

## Detergente per WC

### Descrizione

Detergente per la pulizia quotidiana di WC e orinatoi, pronto all'uso

### Caratteristiche principali

- Formulazione a base di acido citrico
- Viscosità ideale per un'eccellente adesione alle superfici
- Profumo piacevole comune alla Linea Room Care
- Tecnologia unica e brevettata per la rimozione degli odori Odour Neutralizing Technology (O.N.T.)

### Benefici

- Specifico per uso giornaliero
- Rimuove completamente macchie e depositi da tazze WC e orinatoi
- L'uso regolare previene la formazione di incrostazioni
- Tempo di contatto prolungato sulle superfici verticali / inclinate per un'ottima azione pulente
- Tappo orientabile per una veloce e facile applicazione
- Tecnologia unica e brevettata per la rimozione degli odori Odour Neutralizing Technology (O.N.T.)
- Codice colore per prevenire errori di applicazione

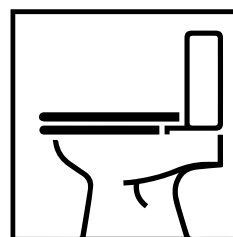
### Modalità d'uso

#### Dosaggio::

Pronto all'uso, utilizzare tal quale.

#### Applicazione:

1. Far scorrere l'acqua nella tazza WC o orinatoio.
2. Premere delicatamente la bottiglia indirizzando il getto sotto il bordo, attorno la tazza e sulle superfici di scorrimento dell'acqua.
3. Lasciare agire per 5 minuti, usare uno spazzolino e far scorrere l'acqua per risciacquare.
4. Aumentare il tempo di contatto (1 - 2 ore) in caso di incrostazioni più tenaci.



© A.I.S.E.



# Room Care R1

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido blu

pH (tal quale): < 2

Peso specifico:  $\approx 1.02$

*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 superfici sensibili agli acidi, es. smalto, marmo, ceramica grezza, ecc. Rimuovere immediatamente eventuali gocce o schizzi dalle superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente con acqua. Non miscelare con candeggianti o altri prodotti. 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.