



TASKI® Sani Antikalk

Detergente disincrostante per bagni

Descrizione

Detergente disincrostante acido per la pulizia giornaliera dei pavimenti e delle superfici del bagno resistenti all'acqua.

Caratteristiche principali

- Formula a base di acido solfamminico
- Contiene inibitori di corrosione
- Tecnologia brevettata ONT (Odour Neutralizing Technology)

Benefici

- Veloce ed efficace rimozione di incrostazioni, macchie ed altri residui
- Pulisce senza lasciare aloni
- Utilizzabile su sanitari in porcellana o smaltati
- Lascia un gradevole profumo

Modalità d'uso

Dosaggi consigliati:

Pronto all'uso non necessita diluizione

Dosaggio spray: 2ml (0.5%) in 500ml di acqua

Dosaggio nel secchio: 50ml (0.5%) in 10L di acqua

Per l'utilizzo di falconi da 1l e di taniche da 5L sono disponibili appositi tappi dosatori e pompette dosatrici.

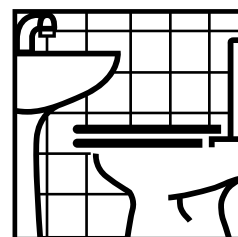
Applicazione:

1. Metodo spray

Applicare la soluzione su un panno e passare. Usare una spugna per rimuovere lo sporco ostinato. Risciacquare o sostituire il panno regolarmente.

2. Metodo con secchio

Applicare la soluzione su un panno e passare. Usare una spugna per rimuovere lo sporco ostinato.



© 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. L'attuale dosaggio dipende dalla situazione del sito (durezza dell'acqua, grado di sporco e procedure).



TASKI® Sani Antikalk

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido incolore

pH (tal quale): 1

pH soluzione d'uso (1%): 5.7 ± 0.5 (0.5%)

Peso specifico (20°C): 1.054 g/cm³

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Per esclusivo uso professionale.

Compatibilità prodotto

Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino ed altre superfici calcaree.

Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Bagnare sufficientemente le fughe prima del trattamento. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente.

Informazioni ambientali

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detersivi.