

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
- Fresca fragranza

Benefici

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

Modalità d'uso

Dosaggio:

Dosaggio minimo: 50 ml in 10 L d'acqua (0.5%)
Sporco difficile: Aumentare la concentrazione.
Utilizzare puro su WC, orinatoi e per eliminare il calcare.

Applicazione:

Superfici:

Dosare il prodotto in un secchio pieno d'acqua. Applicare la soluzione sulla superficie, lasciare agire per breve tempo e sfregare la superficie. Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare.

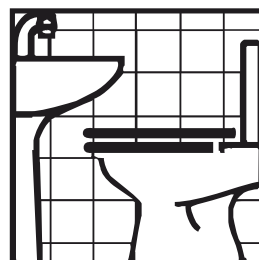
Pavimenti:

Dosare il prodotto in un secchio pieno d'acqua. Applicare la soluzione con un mop e lasciare agire per breve tempo. Risciacquare abbondantemente con acqua e lasciar asciugare.

Avvertenze:

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.

W3e



© A.I.S.E.

TASKI[®] Sani Antikalk

Detergente disincrostante per bagni

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Liquido incolore
Peso specifico (20°C):	1.05
pH (tal quale):	≤ 1
pH soluzione d'uso (1%):	5.7 ± 0.5 (0.5%)

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

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

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Informazioni ambientali

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