

TASKI[®] calcacid

Disincrostante per bagni

Descrizione

Disincrostante ad alta efficacia per superfici dure resistenti agli acidi. Dissolve velocemente i depositi di calcare dalle superfici resistenti agli acidi.

Caratteristiche principali

- Forti proprietà disincrostanti grazie alla presenza di acido fosforico
- Contiene inibitori di corrosione
- Azione rapida ed efficace

Benefici

- Forti proprietà disincrostanti. Rimuove velocemente tutti i depositi calcarei
- Sicuro sulle superfici da disincrostante
- Studiato per un'efficace disincrostazione di pavimenti, muri e altre superfici dei bagni

Modalità d'uso

Dosaggio:

Per incrostazioni leggere/medie: 100ml-1l per 10l d'acqua (1-10%/1:100-1:10)

Per incrostazioni ostinate: Aumentare la concentrazione fino al 20%

Applicazione:

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. Trattare le incrostazioni più resistenti con un panno abrasivo.

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.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico: liquido limpido rosso

Peso specifico (20°C): 1,11

pH (tal quale): < 2

pH soluzione d'uso (1%): ~ 2,2

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.



TASKI[®] calcacid

Disincrostante per bagni

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 utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive europee 73/404/CEE e 73/405/CEE e successive modifiche.