



TASKI®

Sani Gel

W4a

Detergente per il bagno

Descrizione

Detergente per la disincrostazione quotidiana di WC e orinatoi.

Caratteristiche principali

- Detergente per la disincrostazione quotidiana di WC e orinatoi.
- Viscosità ideale per un'adesione ottimale
- Collo di bottiglia angolato per una migliore applicazione
- Tecnologia brevettata ONT (Odour Neutralizing Technology)

Benefici

- Disincrosta e pulisce grazie alla combinazione di acido e di tensioattivo
- Rimuove velocemente tutti i depositi calcarei
- Efficace azione a lunga durata sulle superfici verticali
- Pulisce efficacemente le aree nascoste sotto i bordi del WC

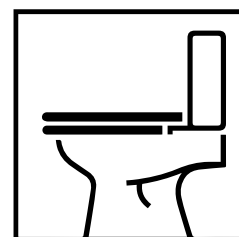
Modalità d'uso

Dosaggi consigliati:

Prodotto pronto all'uso. Usare puro.

Applicazione:

1. Far scorrere l'acqua nella tazza WC/orinatoio
2. Applicare il prodotto sotto il bordo, attorno alla tazza, sulle parti dove scorre e dove fuoriesce l'acqua.
3. Lasciare agire per 5 - 10 minuti
4. Strofinare con una spazzola e far scorrere l'acqua per risciacquare.
5. Aumentare il tempo di contatto (1 - 2 ore) in caso di incrostazioni ostinate.



© A.I.S.E.



TASKI®

Sani Gel

W4a

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido limpido blu

pH (tal quale): 0.8

Peso specifico: 1.055 g/cm³

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 miscelare con prodotti base cloro e non utilizzare su superfici sensibili agli acidi (es. marmo, smalto, cemento). Rimuovere immediatamente eventuali gocce o spruzzi dalle superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente con acqua. Sicuro sulle superfici in porcellana o smaltate dei sanitari. Verificare prima dell'uso la compatibilità dei materiali.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive Europee 73/404/CEE e 73/405/CEE e successive modifiche.