



**TASKI® Sani Clonet**

**W4f**

## Disincrostante per WC

### Descrizione

Detergente disincrostante, pronto all'uso, per un'efficace rimozione del calcare e di altre incrostazioni da tazze del WC ed orinatoi.

### Descrizione

- Efficace combinazione di tre differenti acidi
- Viscosità ideale

### Benefici

- Scioglie velocemente le incrostazioni calcaree o di altra natura
- Rimane al lungo sulle superfici oblique o verticali

### Modalità d'uso

#### Dosaggio

Il prodotto é pronto all'uso; utilizzare tal quale.

### Applicazione

Far scorrere l'acqua nella tazza WC/orinatoio e applicare il prodotto, con leggera pressione della bottiglia, sotto il bordo, attorno alla tazza, sulle parti dove scorre e dove fuoriesce l'acqua. Spandere il prodotto con una spazzola e lasciare agire per 5 - 10 minuti, poi strofinare con una spazzola o una spugna e far scorrere l'acqua per risciacquare. Aumentare il tempo di contatto in caso di incrostazioni ostinate e/o ripetere l'applicazione.

### Avvertenze

Non miscelare con prodotti clorinati e non utilizzare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, smalto, cemento.

Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente con acqua.

Solamente usare sulla porcellana non danneggiata e su superfici in aeree sanitari.





**TASKI<sup>®</sup> Sani Clonet**

**W4f**

## Disincrostante per WC

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico: chiaro, liquido rosso

Peso relativo [g/ml; 20°C]: 1.06

pH tal quale: 1.0 – 1.5

*I dati chimici-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto 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 (gelo e caldo).

### Compatibilità del prodotto

Verificare sempre la compatibilità dei materiali con una prova in un punto poco visibile.

### Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive 648/2004/EG.