

# Produktdatenblatt



## ECO Sani-Safe

Pulisce, deodora e rimuove il calcare. A base di acidi naturali. Elimina in un'unica operazione residui di calcare e sporco di ogni tipo in tutto il settore sanitario. Adatto per gres, superfici in plastica, cromo e acciaio inox.

Non produce vapori corrosivi. Garantisce freschezza e igiene.

## Campo di applicazione

Detergente per l'intera area sanitaria. Indicato per superfici resistenti agli acidi:

- Piastrelle
- Rubinetteria
- Porcellana sanitaria
- Cromo
- Acciaio inox
- Materie plastiche
- Lavabi
- Gres
- Gomma e rivestimenti in gomma con rilievi

## Dosaggio

### Pulizia di mantenimento con metodo a spruzzo:

80 ml di prodotto in 420 ml d'acqua nello spruzzatore.

### Per grandi superfici:

80 ml di prodotto in 8 litri d'acqua, a seconda del grado di sporco.

In caso di sporco ostinato, aumentare il dosaggio o utilizzare il prodotto puro se necessario.

Risciacquare con acqua pulita.

Rispettare le indicazioni di dosaggio. Un corretto dosaggio riduce il consumo d'acqua e l'inquinamento delle acque.

## Istruzioni per l'uso

Per la pulizia di mantenimento, applicare il prodotto diluito su una spugna o un panno umido. Pulire rubinetterie, lavabi e altre superfici con una spugna o un panno inumidito. Risciacquare successivamente con acqua pulita.

Per superfici estese, applicare la soluzione detergente. Trattare le incrostazioni più resistenti con un pad di pulizia. Aspirare o raccogliere la soluzione e risciacquare accuratamente con acqua pulita.

Adatto sia per l'uso manuale che per quello meccanico.

# Produktdatenblatt



## **Avvertenze particolari**

Indossare guanti in caso di utilizzo prolungato o in presenza di pelle sensibile.

Non utilizzare su pietre calcaree come ardesia, travertino, marmo, pietra di Solnhofen o terrazzo.

Verificare la resistenza agli acidi di superfici smaltate e piastrelle smaltate prima dell'uso.

Inumidire preventivamente con acqua le fughe non resistenti agli acidi.

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

## **Dati tecnici**

Conservazione: almeno 2 anni

Valore pH: Concentrato: 2,5 / Soluzione all'1%: 4,5

## **Ingredienti:**

Acidi organici, tensioattivi anionici, profumi, coloranti, acqua.