

ECO Sani-Power

Per rubinetterie, porcellana sanitaria, cromo, acciaio inox, piastrelle da parete, docce e altre superfici sanitarie. Pulisce, deodora e rimuove il calcare in un'unica operazione.

Eccellente detergente per l'intera area sanitaria. Elimina rapidamente e senza sforzo residui di calcare, incrostazioni urinarie e altri tipi di sporco. Pulisce, deodora e dona freschezza e igiene.

Campo di applicazione

Adatto per superfici resistenti agli acidi:

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

Dosaggio

Per superfici estese, a seconda del grado di sporco:
40-160 ml in 8 litri d'acqua.

In caso di sporco ostinato, aumentare il dosaggio o utilizzare il prodotto puro se necessario. Rispettare le indicazioni di dosaggio. Un corretto dosaggio riduce il consumo d'acqua e l'inquinamento delle acque.

Istruzioni per l'uso

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.

Avvertenze particolari

Non utilizzare su pietre calcaree come ardesia, travertino, pietra di Solnhofen o marmo, né su pietre artificiali come il 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.

Produktdatenblatt



Dati tecnici

Conservazione: almeno 2 anni

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

Ingredienti:

Acidi organici, tensioattivi, profumi, colorante, acqua.