

Sanikal-eco

Igiene per locali sanitari

- ▲ Detergente sanitario leggermente alcalino, privo di acidi e di cloro
- ▲ Scioglie i residui di calcare e sapone calcareo, nonché macchie di olio e grasso
- ▲ Trattamento con un profumo fresco e intenso
- ▲ Le superfici trattate sono idrorepellenti ed antimacchia
- ▲ Delicato sui materiali
- ▲ Conforme alle raccomandazioni di pulizia del produttore di rubinetterie
- ▲ Utilizzabile anche nel jet mix a schiuma
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Certificato con marchio europeo e marchio austriaco Ecolabel
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici ed oggetti del settore sanitario resistenti all'acqua. L'impiego del prodotto può rendere opache le superfici calcaree come il marmo.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Risciacquare con acqua le superfici trattate.

Sporco normale

Pulizia corrente (pulizia manuale):

Applicare il prodotto puro e pulire la superficie. Spruzzare il prodotto puro sotto al bordo di WC e orinatoi, dopo un breve tempo d'azione, sciacquare. Consumo: 3,0–5,0 ml/m².

Pulizia a schiuma:

Versare il prodotto puro nel serbatoio. In base al livello di sporco, impostare gli ugelli da 1:4 a 1:10, schiumare la superficie e, dopo aver fatto agire brevemente, risciacquare con acqua. Consumo: 5,0–10,0 ml/m².

Sporco leggero

Pulizia corrente (pulizia manuale):

Applicare il prodotto diluito fino a 40 ml in 8 L d'acqua fredda. Impregnare il tessuto con la soluzione di pulizia, quindi pulire la superficie. Consumo: 1,0–3,0 ml/m².

Pulizia corrente (metodo bagnato):

Applicare il prodotto diluito fino a 40 ml in 8 L d'acqua fredda. Impregnare il tessuto con la soluzione di pulizia, quindi pulire la superficie. Consumo: 1,0–3,0 ml/m².



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, additivi, coloranti, profumi.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9 Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j403301	Cartone da 6 flaconi da 1 L	84
j403310	Tanica da 10 L	60
j403372	Fusto da 200 L	2