

Sanikal

Igiene per locali sanitari

Caratteristiche

Detergente privo di acido e cloro utilizzabile su tutte le superfici del settore sanitario. Scioglie i residui di calcare e sapone calcareo, nonché macchie di olio e grasso. Le superfici trattate con Sanikal sono idrorepellenti ed antimacchia. Rilascia un fresco ed intenso profumo. Sanikal è conforme alle raccomandazioni dei produttori di rubinetterie.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi anionici < 5%, tensioattivi non ionici < 5%, solventi idrosolubili, complessanti, sostanze protettive, additivi, coloranti, profumi.

Valore del pH (nel concentrato): ca. 9

Valore del pH (nella soluzione): ca. 7

Campo d'applicazione

Utilizzabile nell'ambito sanitario su superfici ed oggetti resistenti all'acqua, come per es. rubinetterie, lavabi, vasche e docce, WC con sedili e coperchi, pareti divisorie con telaio, specchi, piastrelle ecc. in smalto, ceramica, vetro, alluminio, ottone, cromo, acciaio inox, plastica e vernice.

Le superfici calcaree come per es. il marmo possono diventare opache con l'uso.

Applicazione

Pulizia manuale / con metodo bagnato:

Versare il prodotto puro su un panno o una spugna non abrasiva umidi, trattare la superficie e sciacquare con acqua. Per il WC spruzzare il prodotto puro sotto il bordo, pulire con l'apposito spazzolino e, dopo un breve tempo d'azione, sciacquare



o

1 - 2 spruzzi in 4 - 8 litri d'acqua fredda.

Inumidire la superficie con la soluzione detergente e trattare con spugna, panno o radazza, quindi sciacquare con acqua.



Pulizia a schiuma:

Riempire il contenitore di prodotto puro. A seconda dello sporco, scegliere il dosaggio 1:4 o 1:10. Schiumeggiare la superficie. Dopo circa 10 minuti sciacquare con acqua.



Pulizia sanitari

Consumo per m²

Pulizia manuale con metodo bagnato: 1 - 5 ml

Pulizia a schiuma: 5 - 10 ml

Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Confezione

Cartone da 6 flaconi da 1 litro

Tanica da 10 litri

Art.-Nr. j 40 02 01

Art.-Nr. j 40 02 10

