

SCHEDA DEL PRODOTTO

Eliminaodori per scarichi

Descrizione

ProOne Eliminaodori per scarichi viene impiegato per la chiusura liquida di scarichi utilizzati raramente o inutilizzati. ProOne Eliminaodori per scarichi risolve il problema dell'acqua in evaporazione nei sifoni di qualsiasi tipo ed impedisce in modo efficace il formarsi di odori sgradevoli. Il prodotto è particolarmente adatto per canali di scarico di immobili utilizzati solo stagionalmente come ad esempio case vacanza, alberghi, rifugi, caserme, ecc. L'uso del Blocca odori di scarichi è sempre consigliato quando si prevede l'evaporazione dell'acqua nei sifoni a causa dell'inutilizzo. ProOne Eliminaodori per scarichi è biodegradabile ed ha un profumo gradevole.

Settori d'impiego

Indicato per tutti i sifoni presenti ad esempio su

- Lavabi
- Piatti doccia
- Vasche da bagno
- Pozzetti di scarico
- Lavelli
- Sgocciolatoi

Impiego

Per scarichi domestici, versare nello scarico 100 ml ProOne Eliminaodori per scarichi nello scarico. Il sifone deve essere prima riempito d'acqua. Per gli scarichi grandi è necessario aumentare la quantità. Consigliamo 250 ml. È necessario accertarsi per avere risultati perfetti che sull'intero diametro dello scarico sia presente uno strato di ProOne Eliminaodori per scarichi. A causa della densità, il liquido resta sempre sulla superficie dell'acqua nel sifone ed impedisce in questo modo l'evaporazione dell'acqua. Gli odori sgradevoli dal canale in questo modo non si diffondono.



Per il mantenimento del blocco degli odori, non devono essere svuotate quantità maggiori di acqua nello scarico in una sola volta (>10 l). Si consiglia di sostituire il liquido dopo 3 mesi. Dopo lo scarico dell'acqua di scarico del detergente nel canale di scarico, ProOne Eliminaodori per scarichi deve essere rabboccato.

Durata di conservazione minima

Nessuna indicazione

Confezioni

500 ml Flacone

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.