

SANET lavosan



Agent de curățare sanitar, neutru, preparat

- Gata de utilizare
- Toleranță maximă pentru materiale
- Nu conține acizi

Profilul produsului

- SANET lavosan este un agent de curățare gata de utilizare, fără acizi, conceput anume pentru suprafețele sensibile și de înaltă calitate.
- SANET lavosan înlătură sigur și ușor toate petele de ulei și grase, urmele de săpun și de produse cosmetice.
- Aplicarea frecventă a produsului SANET lavosan cu ajutorul unor bureți care nu zgârie împiedică formarea de depuneri de calcar.
- SANET lavosan este simplu și ușor de aplicat și lasă un miros plăcut.

Domeniul de aplicare

- Mediul și compoziția neagresivă pentru materiale a SANET lavosan permite aplicarea pe suprafețele rezistente la apă cum ar fi chiuvetele, fitingurile, dalele, ceramica, dușurile, suprafețe de marmură etc. din toate băile și spațiile sanitare.
- SANET lavosan este ideal pentru utilizarea zilnică în spațiile cu valoare ridicată cum ar fi hotelurile, restaurantele, birourile (publice sau private).
- Nu se va folosi pe plexiglas.

Declararea ingredientelor

Pentru lista de ingrediente, consultați fișa cu date de securitate

Dezvoltare și producție durabile



Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

Siguranță: Acest produs este destinat utilizării profesionale. Pentru informații suplimentare consultați Fișa cu date de securitate.

Depozitare: Se va păstra la temperatura camerei, în recipienti de original.

Mediu: Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite.

Aplicare și dozare



Doză în funcție de aplicație și gradul de murdărire. Urmați instrucțiunile de mai jos.



Curățare sanitară:
Se pulverizează pe o cârpă curată, se șterge suprafața și se clătește



Decalcifiere, murdărie persistentă: Lăsați soluția timp de câteva minute. Se clătește cu apă curată



Lăsați soluția timp de câteva minute. Se clătește cu apă curată

Unități de comercializare

Nr. comandă 713467 10 x 750 mL

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

