

SANET lavocid



Agent de curățare pentru întreținerea obiectelor sanitare

- Aromă proaspătă
- Nu este vâcos
- Acid citric natural

Profilul produsului

- SANET lavocid elimină în mod eficient depunerile de calcar, de săpun de calciu, petele provocate de apă și murdăria.
- SANET lavocid permite o aplicare simplă și rapidă datorită flaconului de 1L cu gât înclinat.
- SANET lavocid are o foarte bună capacitate de emulsionare asupra petelor de ulei și grăsime și nu lasă urme.
- Datorită versatilității sale în utilizare, SANET lavocid este foarte economic.
- SANET lavocid are la bază acidul citric natural.
- Aromă sa proaspătă și unică scoate în evidență rezultatele perfecte ale spălării.

Domeniul de aplicare

- Este adecvat pentru toate suprafețele rezistente la acizi din băi și spațiile sanitare. Nu se va folosi pe marmură și alte suprafețe sensibile la acizi, cum ar fi emailul.

Aplicare și dozare



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

5 ml / L- conc.



Curățarea manuală a podelei: curățați podeaua cu un mop curat.



Curățare de întreținere: ștergeți suprafața udă cu o cârpă uscată și clătiți atât cât este nevoie.

10 ml / L- conc.



Decalcifiere, murdărie persistentă, curățarea toaletei: a se folosi nediluat. Lăsați soluția timp de câteva minute. Clătiți bine cu apă curată.



a se uda rosturile înainte de folosirea produsului nediluat.



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 recipientii de original.

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

Unități de comercializare

Nr. comandă 712937 10 x 1 L
Nr. comandă 404794 1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

