

SANET tasanit



Agent de curățare în adâncime și întreținere obiecte sanitare

- Puternic ■ Neagresiv pentru materiale ■ Incolor

Profilul produsului

- SANET tasanit a fost conceput pentru întreținerea zilnică și curățarea intensivă a spațiilor sanitare.
- SANET tasanit are o compoziție incoloră foarte puternică dar care protejează materialul, care contribuie la o curățare economică și care păstrează valoarea materialului.
- SANET tasanit este un produs eficient și economic. Are o acțiune rapidă și este plăcut de utilizat.

Domeniul de aplicare

- Adecvat pentru toate suprafețele rezistente la acid din băi și spații sanitare, cum ar fi pe faianță, armături cromate, porțelan, oțel inox, piatră, dale de cauciuc etc. Nu este adecvat pe suprafețele naturale (cum ar fi marmura) și emailurile sensibile la acizi.

Declararea ingredientelor

Pentru lista de ingrediente, consultați fișa cu date de securitate

Dezvoltare și producție durabile



Aplicare și dozare



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



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

2,5-25 ml/L



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



Suprafețe de podea deschise: poate fi folosit la aparate automate de curățare.

concentrat



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



a se uda roșturile înainte de folosirea produsului nediluat.



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 recipienți de original.

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

Unități de comercializare

Nr. comandă 713118 10 x 1 L
Nr. comandă 404643 1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

