

# SANET lavocid C



## Skoncentrowany środek zapachowy do codziennego mycia sanitariatów

- Świeży zapach
- Superkoncentrat
- Naturalny kwas cytrynowy

### Profil produktu

- SANET lavocid C szybko rozpuszcza kamień osadowy, pozostałości mydła i inne zabrudzenia.
- SANET lavocid C ma bardzo dobre właściwości emulgujące tłuste i oleiste zabrudzenia, nie pozostawiając smug.
- SANET lavocid C jest oparty na naturalnym kwasie cytrynowym i jest szybki i łatwy w stosowaniu.
- Jest wszechstronny i ekonomiczny w użyciu.
- Dozująca butelka pozwala na łatwe dozowanie. Nadaje się do ponownego napełnienia produktem w woreczku.

### Miejsce aplikacji

- Nadaje się do stosowania na wszystkich powierzchniach odpornych na kwasy w łazienkach i sanitariatach. Nie stosować na marmurze, nylonie i innych nieodpornych na kwasy powierzchniach.

### Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

### Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



### Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

**Bezpieczeństwo:** Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

**Ochrona środowiska:** Wyrzucać tylko całkowicie opróżnione opakowania do właściwego pojemnika na odpady.

### Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



**Czyszczenie serwisowe:** Przetrzeć na mokro lub zwilżyć powierzchnię czystą ścierką i spłukać.



**Ręczne mycie podłogi:** Umyć podłogę czystym mopem.



**Otwarte powierzchnie podłogowe:** Może być stosowany do czyszczenia maszynowego.



**Odkamienianie, uporczywe zabrudzenia, czyszczenie toalet:** Stosować bez rozcieńczania. Pozostawić płyn na kilka minut. Obficie spłukać czystą wodą.



**Zwilżyć połączenia płytek przed zastosowaniem nierozcieńczonego produktu.**

### Dostępne opakowania

Kod produktu 713112 6 x 2 L worek

### Zaufany partner

Wartość pH

