

# Sanikal

## Higiena w sanitariatach

- ▲ Bezkwasowy i bezchlorowy, lekko alkaliczny środek do mycia sanitariatów
- ▲ Rozpuszcza powstające codziennie osady kamienia i pozostałości mydła wapiennego, a także zabrudzenia oleiste i tłuste
- ▲ Podczas używania powstaje intensywny, świeży zapach
- ▲ Czyszczone powierzchnie są odporne na przywieranie wody i zabrudzeń
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Spełnia zalecenia producentów armatury dotyczące czyszczenia
- ▲ Możliwość stosowania również w pianownicy
- ▲ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach wodoodpornych w obszarach sanitarnych. Powierzchnie zawierające wapń, np. marmurowe, po użyciu mogą zmatowieć.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

#### Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować produkt bez rozcieńczania lub po rozcieńczeniu w proporcji do 20 ml na 4 L zimnej wody. Zwilżyć powierzchnię produktem lub roztworem roboczym i wyczyścić ją za pomocą szmatki do czyszczenia. W przypadku muszli klozetowych i pisuarów spryskać nierozcieńczonym produktem pod kątnikiem, zostawić na krótką chwilę, wyczyścić, następnie użyć spłuczki. Zużycie: 1,0–5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

W zależności od zabrudzenia do 40 ml na 8 L zimnej wody. Zwilżyć powierzchnię roztworem roboczym i wyczyścić ją za pomocą mopa. Zużycie: 1,0–3,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie pianą:

Wlać nierozcieńczony produkt do pojemnika. W zależności od zabrudzenia wybrać ustawienie dyszy od 1:4 do 1:10, nanieść pianę na powierzchnię i po krótkim czasie spłukać powierzchnię wodą. Zużycie: 5,0–10,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, barwniki, aromaty.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j400201	6/1 L butelka (karton)	84
j400210	10 L kanister	60