

# Sanpurid-Citro

## Płyn do mycia sanitariatów o świeżym cytrusowym zapachu

- ▲ Szybko działający, aktywnie czyszczący środek do mycia bieżącego sanitariatów, na bazie kwasu
- ▲ Usuwa osady kamienia, kamienia kotłowego, kamienia moczowego i mydła wapiennego
- ▲ Podczas używania powstaje intensywny, świeży zapach
- ▲ Możliwość stosowania również w pianownicy



### Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych w obszarach sanitarnych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksalowane, poliamid oraz kamienie naturalne i sztuczne wrażliwe na działanie kwasów, mogą ulec uszkodzeniu wskutek zastosowania produktów zawierających kwasy.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Fugi i armaturę należy zawsze zwilżyć zimną wodą. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

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

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować produkt bez rozcieńczenia 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 kołnierzem, zostawić na krótką chwilę, wyczyścić, następnie użyć splotki. Zużycie: 1,0–5,0 ml/m<sup>2</sup>.

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

W zależności od zabrudzenia do 40 ml na 8L 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%, kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, substancje pielęgnujące, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Limonene, Hexyl Cinnamal).

wartość pH (koncentratu) : ok. 0,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 2

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j401601	6/1 L butelka (karton)	84
j401672	200 L beczka	2