

Link do produktu: <https://esilver.eu/zel-do-czyszczenia-lazienki-i-powierzchni-wc-cl-1l-p-1290.html>



## Żel do czyszczenia łazienki i powierzchni WC CL 1l

Cena brutto	<b>13,82 zł</b>
Cena netto	<b>12,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-4 dni robocze</b>
Kod produktu	<b>RO-133</b>
Kod EAN	<b>5900537001141</b>

### Opis produktu

#### Środek czyszczący o działaniu antybakteryjnym i antygrzybicznym WC CL 1l

WC CL to zasadowy żel o właściwościach wybielających i antybakteryjnych przeznaczony do czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych odpornych na alkalia i podchloryn sodu: glazury, terakoty, muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, wanien, kabin prysznicowych, brodzików, armatury sanitarnej, kratki odpływowych i syfonów. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego, zapobiega nadmiernemu odkładaniu się kamienia wodnego i moczowego oraz rozjaśnia istniejące złoże. Eliminuje nieprzyjemny zapach. **Preparat przeznaczony jest także do czyszczenia powierzchni na basenach i spa** jak również powierzchni, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w gastronomii, w przemyśle spożywczym oraz gospodarstwach rolnych (schładzalniki, konwie, sprzęt udojowy). **Produkt świetnie nadaje się do czyszczenia i wybielania fug. Usuwa pleśń.**

- **Produkt biobójczy:** Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7726/19
- Opakowanie: 1 l
- Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja w węzłach sanitarnych, koszy na odpady, toalet, basenów, naczyń i sprzętu gastronomicznego, kratki kanalizacyjnych, syfonów
- Obszar stosowania: zakłady przemysłowe, domy pomocy społecznej, zakłady przetwórstwa spożywczego, gastronomia, służba zdrowia, baseny, spa, szkoły, markety, stacje paliwa, instytucje użyteczności publicznej
- Właściwości płynu: czyszczące / antybakteryjne / antygrzybiczne / wybielające / bakteriobójcze
- Alkaliczny środek z aktywnym chlorem do mycia, odtłuszczania, dezynfekcji i usuwania przykrych zapachów w pomieszczeniach
- Idealny do czyszczenia fug
- Zapach: delikatny
- Współczynnik pH: 13
- Produkt do użytku profesjonalnego

#### Stosowanie:

**Działanie dezynfekcyjne w warunkach brudu:** bakterie (czas działania na powierzchni - 5 min), grzyby (czas działania na powierzchni - 15 min). Temperatura roztworu roboczego 20C.

**Mycie i dezynfekcja produktem rozcieńczonym:** Przygotować roztwór roboczy o stężeniu 5% (0,5L/10L roztworu w wodzie kranowej). W szpitalach produkt należy stosować w rozcieńczeniu 1 część preparatu na 2 części wody. Po 15 min. spłukać powierzchnie czystą wodą. W przypadku powierzchni/materiałów silnie zabrudzonych, proces dezynfekcji należy poprzedzić dokładnym myciem.

**Mycie i dezynfekcja produktem nierozcieńczonym:** Muszle toaletowe: preparat rozprowadzić równomiernie pod górną

---

krawędzią (50 – 100 mL). Zaleca się pozostawić na noc i następnie spłukać czystą wodą. Kratki/odpływy: wlać 50 – 100 ml do odpływu i pozostawić na noc, następnie spłukać czystą wodą. Kabiny prysznicowe, wanny, umywalki, zlewy: czyścić mechanicznie i dokładnie spłukać czystą wodą. Sprawdzić działanie preparatu na powierzchnię w mało widocznym miejscu.

**Po myciu i dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do spożycia.**

**Substancje czynne:**

Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, CAS: 7681-52-9, zaw. aktywnego chloru: 32,0 – 36,0 g/L, Chloramina T, CAS: 127-65-1, zaw. 5g/L.

**Zawiera:**

anionowe środki powierzchniowo czynne

**UWAGA:**

**Produkt biobójczy.** Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.