

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/rodezyn-plus-preparat-do-mycia-i-dezynfekcji-scian-i-posadzek-5-l-p-652.html>



Rodezyn Plus preparat do mycia i dezynfekcji ścian i posadzek 5 l

Cena brutto	89,50 zł
Cena netto	82,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Kod produktu	RO-62/5
Kod EAN	5900537003114

Opis produktu

Preparat do mycia i dezynfekcji ścian i posadzek Rodezyn Plus

Alkaliczny, pianowy preparat do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, ścian i podłóg, wyposażenia, urządzeń i instalacji we wszystkich działach zakładów przemysłu spożywczego. Środek wykazuje wysoką skuteczność usuwania zanieczyszczeń organicznych, np. tłuszcz, białko, pozostałości barwników spożywczych. Środek jest łatwy w wyplukiwaniu.

- **produkt biobójczy:** Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym 7736/19
- opakowanie: 5 l
- stężenie: 1,5 - 5 %
- współczynnik pH: 12,5
- zapach: bezzapachowy
- temperatura roztworu roboczego: 20 - 55°C
- czas działania na powierzchniach: 10 - 20 minut
- po umyciu dokładnie spłukać czystą wodą
- zastosowanie: mycie i dezynfekcja zewnętrznych części maszyn i urządzeń, podłóg, ścian
- stosowanie: zakłady spożywcze, masarnie, ubojnie, piekarnie, cukiernie
- działanie płynu: dezynfekujące / myjące
- biodegradalność preparatu:
- termin ważności: 6 miesięcy
- dokumentacja: karta charakterystyki, Pozwolenie Ministra Zdrowia Nr. 3190/07
- produkt spełnia wymogi: HACCP, GHP/GMP

Substancje czynne:

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

Stosowanie:

Proces dezynfekcji poprzedzić myciem powierzchni. Przygotować roztwór roboczy o stężeniu 5% (0,5L/10L roztworu w wodzie kranowej). Działanie dezynfekcyjne: bakterie (czas działania na powierzchni - 5 min), grzyby (czas działania na powierzchni - 15 min). Temperatura roztworu roboczego 20°C. Po umyciu i dezynfekcji spłukać powierzchnie, mające kontakt z żywnością, wodą o jakości wody pitnej.

UWAGA:

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

