

Clinex Barren

Koncentrat płynu do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych mających kontakt z żywnością

Zasadowy, płynny preparat na bazie trzeciorzędowej alkioloaminy o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeciw grzybom drożdżopodobnym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, urządzeń mających bezpośredni kontakt z żywnością.

Zastosowanie:

Może być stosowany w zakładach kosmetycznych, solarjach, w instytucjach użyteczności publicznej, w przemyśle mleczarskim, spożywczym oraz gastronomii, może być stosowany do czyszczenia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym.



Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć.

Preparat rozcieńczać wodą w proporcjach od 50 do 100 ml preparatu na 10 litrów wody (stężenie od 0,5% do 1%). Nanieść na czyszczoną powierzchnię niewielką ilość preparatu metodą pianową, ręcznego oprysku lub za pomocą mopa. Działanie bakteriobójcze: dezynfekcja przy temperaturze 20°C, używać 1% roztworu preparatu. Wymagany czas kontaktu minimum 5 minut. Zgodnie z normą EN 13697:2001 zmywać czystą wodą pitną. Działanie grzybobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym: dezynfekcja przy temperaturze 20°C, używać 0,5% roztworu preparatu. Wymagany czas kontaktu minimum 15 minut. Zgodnie z normą EN 13697:2001 zmywać czystą wodą pitną.



UWAGA!

- Tylko do użytku profesjonalnego.
- Przed użyciem środka sprawdzić działanie środka na niewielkiej powierzchni.
- W trakcie mycia należy umieścić znak UWAGA – MOKRA PODŁOGA i pozostawić go w umyтым miejscu aż do całkowitego wyschnięcia powierzchni.

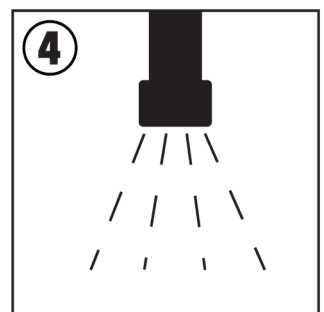
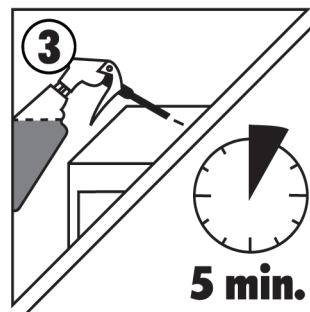
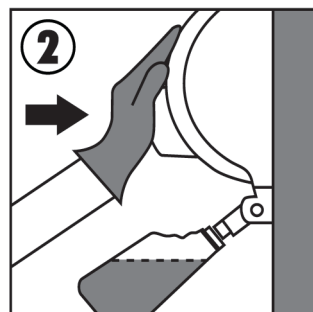
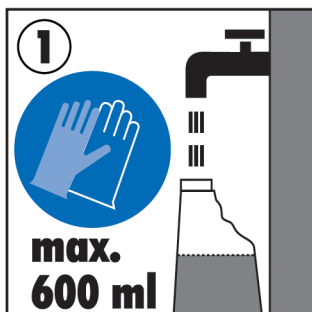
Bezpieczeństwo:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

Warunki przechowywania/magazynowania

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 35°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.

Dostępne opakowania: 1 L, 5 L, 10 L



Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 4379/11