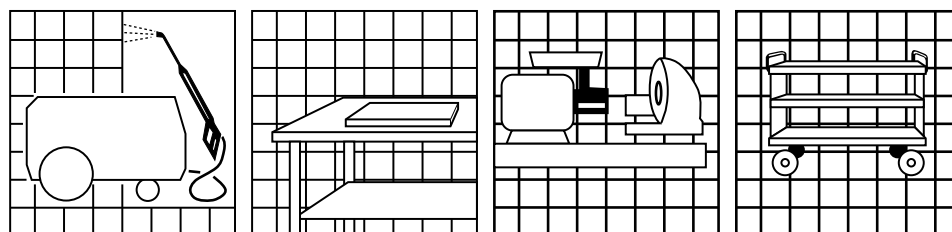




nowa BAC

neutralny środek czyszcząco-dezynfekujący
na bazie czwartorzędowych soli amoniowych



Skład:

NOWA BAC zawiera chlorki czwartorzędowych związków amoniowych. Wartość pH: 6-8.

Działanie:

Doskonałe działanie wyraźnie redukujące ilość drobnoustrojów. Działa na bakterie i grzyby. Łatwy i szybki w zastosowaniu.

Zakres zastosowania:

NOWA BAC jest uniwersalnym środkiem do zastosować w zakładach przemysłu spożywczego. Może być stosowany w metodach natryskowych i zanurzeniowych.

Sposób użycia:

Stężenie użytkowe 0,5% (50 ml preparatu na 10l roztworu roboczego) w czasie działania 30 min. Można stosować do temperatury 60°C. Powierzchnie, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy po zastosowaniu NOWA BAC dokładnie spłukać.

Ekologia:

Zastosowane w produkcji składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie. Opróżnione całkowicie z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko.

Uwagi o bezpieczeństwie:



C
Produkt żrący

Niebezpieczne składniki: chlorki czwartorzędowych związków amoniowych – chlorki benzylo-(C8-18) alkilodimetyloamonium.

Produkt żrący. Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje oparzenia.

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Stosować się do wskazówek dotyczących obchodzenia się z preparatem i używania indywidualnych środków ochrony osobistej. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać preparat i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochroną twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.



Nosić rękawice ochronne



Nosić okulary ochronne

Art. Nr 004257

30kg kanister

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

Nr atestu PZH:

HŻ/04296/08/2003

Pozwolenie MZ na obrót produktem biobójczym nr:

0714/04