

Haz-Tabs

nowy preparat dezynfekcyjny

na bazie aktywnego chloru
do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w jednostkach służby zdrowia



- preparat zawiera dwuhydrat soli sodowej kwasu dwuchloroizocyanurowego (NaDCC)
- substancja NaDCC uwalnia aktywny chlor, który wykazuje działanie: bakteriobójcze (B), prątkobójcze (Tbc), grzybobójcze (F) i inaktywuje wirusy (V)
- ze względu na wysoką aktywność substancji NaDCC, preparat w roztworach roboczych wykazuje działanie biobójcze również w obecności zanieczyszczeń organicznych
- preparat produkowany jest w postaci łatwo rozpuszczalnych tabletek
- tabletkę o masie 4,75g zawiera 4,5g NaDCC i uwalnia 2,5g aktywnego chloru

Producent: Guest Medical Ltd. - Wielka Brytania

NEDOLAB[®]

Dział Handlowy:

ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok, tel./fax 085 743 28 97



Haz-Tabs

nowy preparat dezynfekcyjny

Zastosowanie i zalecane stężenia roztworów roboczych

Dezynfekcja ogólna powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi

| stężenie wodnego roztworu roboczego Haz-Tabs | czas ekspozycji | działanie | dozowanie |
|--|-----------------|--------------|---|
| 0,19% | 15 minut | B, F, V | 1 tabletki na 2,5 L wody roztwór zawiera 1000 ppm aktywnego chloru |
| 0,38% | 15 minut | B, Tbc, F, V | 2 tabletki na 2,5 L wody roztwór zawiera 2000 ppm aktywnego chloru |

B – działanie bakteriobójcze, Tbc – działanie prątkobójcze, F – działanie grzybobójcze, V – inaktywuje wirusy

Sposób użycia:

- Rozpuścić w wodzie wodociągowej o temp. max. pokojowej odpowiednią do stężenia i objętości wody liczbę tabletek Haz-Tabs. Roztwory przygotowywać bezpośrednio przed użyciem. Po dokładnym zwilżeniu powierzchni roztworem środka dezynfekującego odczekać 15 minut.
- Powierzchnie i przedmioty, dające się zanurzyć dezynfekować przez zanurzenie. Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną. Przechowywać w higienicznych warunkach.

Dezynfekcja powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancjami organicznymi

| stężenie wodnego roztworu roboczego Haz-Tabs | czas ekspozycji | działanie | dozowanie |
|--|-----------------|--------------|---|
| 0,76% | 30 minut | B, Tbc, F, V | 4 tabletki na 2,5 L wody roztwór zawiera 4000 ppm aktywnego chloru |
| 1,14% | 15 minut | B, Tbc, F, V | 6 tabletek na 2,5 L wody roztwór zawiera 6000 ppm aktywnego chloru |
| 1,90% | 15 minut | B, Tbc, F, V | 4 tabletki na 1 L wody lub 1 tabletki na 250 ml wody roztwór zawiera 10000 ppm aktywnego chloru |

B – działanie bakteriobójcze, Tbc – działanie prątkobójcze, F – działanie grzybobójcze, V – inaktywuje wirusy

Sposób użycia:

- Rozpuścić w wodzie wodociągowej o temp. max. pokojowej odpowiednią do stężenia i objętości wody liczbę tabletek Haz-Tabs. Roztwory przygotowywać bezpośrednio przed użyciem. Po dokładnym zwilżeniu powierzchni roztworem środka dezynfekującego odczekać 15 minut.
- Powierzchnie i przedmioty, dające się zanurzyć dezynfekować przez zanurzenie w czasie 15 lub 30 minut. Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną. Przechowywać w higienicznych warunkach.
- Rozlaną na powierzchniach krew, wydzieliny i wydaliny dezynfekować przez zalanie roztworem o stężeniu 10000 ppm aktywnego chloru, po 15 minutach usunąć zanieczyszczenia jednorazowym ręcznikiem a powierzchnię ponownie zdezynfekować.
- Powierzchnie zanieczyszczone większą ilością substancji organicznych (tj. objętości większe niż 30 ml) przykryć jednorazowym higroskopijnym materiałem i zalać roztworem preparatu o stężeniu aktywnego chloru nie niższym niż 10000 ppm. Po 15 minutach zebrać czystym płatem ligniny lub serwetą. Następnie powierzchnię (jeżeli jest w widoczny sposób zanieczyszczona) zmyć detergentem. Tak oczyszczoną powierzchnię ponownie zdezynfekować roztworem preparatu o stężeniu przeznaczonym do powierzchni czystych. Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych. Rękawice i wszystkie inne materiały użyte do dezynfekcji i zbierania zanieczyszczeń umieścić w pojemniku, traktować jak materiał zakaźny.

Opakowanie – 100 tabletek

Pozwolenie MZ nr 0936/04 na obrót produktem biobójczym

UWAGA! Nie dezynfekować powierzchni i przedmiotów, które mogłyby pod wpływem aktywnego chloru ulec korozji.