



HAZ-TABS

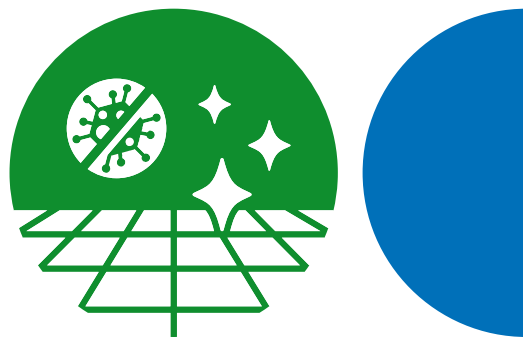
Tabletki na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń.

- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- dodatkowe działanie przeciwko *Salmonella typhimurium* oraz *C.difficile*
- pełne działanie wirusobójcze
- idealne do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych
- łatwe przygotowanie roztworów roboczych

**Preparat do użytku profesjonalnego.
Produkt biobójczy - pozwolenie
nr 0936/04 (Kat. I, gr. 2 i 4)**

HAZ-TABS

Tabletki na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń.



PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybo- i prątkobójczy oraz działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) potwierdzone badaniami
- dodatkowe działanie przeciwko Salmonella typhimurium oraz C.difficile
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min.
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego - min. 3 dni
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- zalecany do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydalini oraz innych zabrudzeń organicznych
- możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji, np. kaczek i basenów

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego. Stosować w wodnych roztworach roboczych.

1. Odpowiednią liczbę tabletek (zgodnie z poniższą tabelą) rozpuścić w zimnej wodzie wodociągowej. Aby uzyskać roztwór roboczy o zawartości 1000 ppm aktywnego chloru należy rozpuścić 1 tabletkę w 2,5 l wody.
2. Odczekać aż tabletki dokładnie się rozpuszczą, roztwór delikatnie zamieszać.
3. Nanosić na powierzchnie za pomocą ścierki lub mopa.
4. Powierzchnie dokładnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze.
5. Powierzchnie pozostające w kontakcie z żywnością po przeprowadzonej procedurze dezynfekcyjnej należy zmyć dodatkowo wodą zdatną do picia.

SKŁAD CHEMICZNY

100 g produktu zawiera:
dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (NaDCC).
Każda tabletkę o masie 4,75 g zawiera 4,5 g NaDCC i uwalnia 2,5 g aktywnego chloru.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje działanie:
bakterio-, drożdżako-, grzybo- i prątkobójcze - w 15 min. oraz pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) - w 5 min. oraz dodatkowe działanie przeciwko: C.difficile - 5 min.

OPAKOWANIA

HAZ-TABS: puszka - 100 szt. tabletek

| SPEKTRUM BIOBÓJCZE | Powierzchnie czyste: niezanieczyszczone organicznie | | | | Powierzchnie brudne: zanieczyszczone organicznie | | | Plamy krwi, wydaliny, wydzieliny |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | B, Y, V (Polio, Adeno, Noro) | B, F, V (Polio, Adeno, Noro) | B, Tbc, F, V | C.difficile | B, Y, V (Polio, Adeno, Noro) | B, Tbc, F, V | B, Tbc, F, V | B, Tbc, F, V |
| STĘŻENIE | 1 000 ppm (0,19%) (1 tab./2,5 l wody) | 1 000 ppm (0,19%) (1 tab./2,5 l wody) | 2 000 ppm (0,38%) (2 tab./2,5 l wody) | 2 500 ppm (0,48%) (2,5 tab./2,5 l wody) | 1 000 ppm (0,19%) (1 tab./2,5 l wody) | 4 000 ppm (0,76%) (4 tab./2,5 l wody) | 5 000 ppm (0,95%) (4 tab./2,5 l wody) | 10 000 ppm (1,9%) (10 tab./2,5 l wody) |
| CZAS EKSPOZYCJI | 5 min. | 15 min. | 15 min. | 5 min. | 5 min. | 30 min. | 15 min. | 15 min. |
| 1 tabletkę | 2,5 l wody | 2,5 l wody | 1,25 l wody | - | 2,5 l wody | 625 ml wody | 500 ml wody | 250 ml wody |
| 2 tabletki | 5 l wody | 5 l wody | 2,5 l wody | - | 5 l wody | 1,25 l wody | 1 l wody | 500 ml wody |
| 4 tabletki | 10 l wody | 10 l wody | 5 l wody | - | 10 l wody | 2,5 l wody | 2 l wody | 1 l wody |
| 5 tabletek | 12,5 l wody | 12,5 l wody | 6,25 l wody | 5 l wody | 12,5 l wody | 3,25 l wody | 2,5 l wody | 1,5 l wody |
| 6 tabletek | 15 l wody | 15 l wody | 7,5 l wody | - | 15 l wody | 3,75 l wody | 3 l wody | 1,75 l wody |
| 8 tabletek | 20 l wody | 20 l wody | 10 l wody | - | 20 l wody | 5 l wody | 4 l wody | 2 l wody |
| 10 tabletek | 25 l wody | 25 l wody | 12,5 l wody | 10 l wody | 25 l wody | 6,25 l wody | 5 l wody | 2,5 l wody |
| 12 tabletek | 30 l wody | 30 l wody | 15 l wody | - | 30 l wody | 7,5 l wody | 6 l wody | 3 l wody |

Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych: rozlaną krew, wydaliny, wydzieliny zalać roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, odczekać 15 minut, usunąć zanieczyszczenia jednorazowym ręcznikiem, a następnie ponownie zdezynfekować powierzchnię. Wszystkie czynności należy wykonywać w rękawicach ochronnych. Rękawice i pozostałe materiały użyte do dezynfekcji i zbierania zanieczyszczeń należy traktować jako materiał zakaźny (szczegółowe informacje w instrukcji postępowania z powierzchnią skażoną Medilab).

UWAGA! Preparatów chlorowych nie należy stosować do dezynfekcji moczu i wymiocin.

Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 85 747 93 00 • F: 85 747 93 01

WYTWÓRCA:

Guest Medical Limited

Unit A6, Larkfield Trading Estate
Aylesford, Kent. UK. ME20 6SW • Wielka Brytania
www.guest-medical.co.uk

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2503-06



medilab.pl