



HAZ-TABS

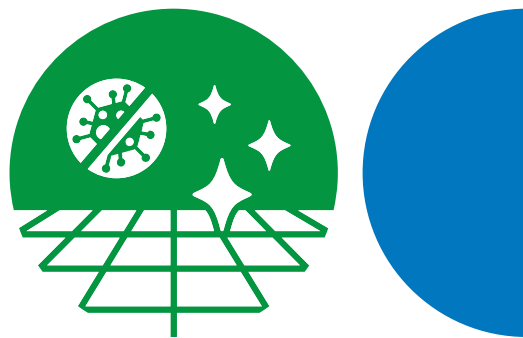
Tabletki na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń.

- 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. kacek 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).

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

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa 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. 2111-05



medilab.pl