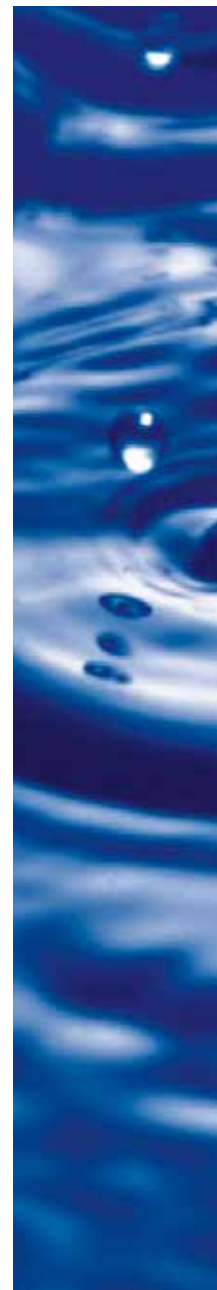




HAZ-TABS

Preparat w tabletkach na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i różnego rodzaju wyposażenia.



- szerokie spektrum biobójcze już w 5 min.
- skuteczność również w obecności zanieczyszczeń organicznych
- wykazuje działanie przeciwko *C. difficile*
- zawiera dwuhydrat soli sodowej kwasu dwuchloroizocyjanurowego (NaDCC)
- stosowany do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- w postaci łatwo rozpuszczalnych tabletek

1 tabletkę na 2,5 litra wody



Pozwolenie na obrót
produktem biobójczym nr 0936/04



HAZ-TABS

Preparat w tabletkach na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i różnego rodzaju wyposażenia.

PODSTAWOWE CECHY

- Sprawdzona substancja aktywna zapewniająca szerokie spektrum biobójcze: działanie bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), prątko-, grzybo- i wirusobójcze [Polio, Adeno, Noro] oraz działanie przeciwko C. difficile.
- Potwierdzona badaniami skuteczność w obecności zanieczyszczeń organicznych.
- Pełne spektrum biobójcze już w 15 minut.
- Niskie stężenie użytkowe – niskie koszty roztworu.
- Łatwo rozpuszczalne w wodzie o temp. pokojowej tabletki – nie wymagają przyrządów aplikacyjnych do przygotowywania roztworu roboczego.
- Długi okres trwałości preparatu na bazie aktywnego chloru.
- Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.

SKŁAD

Każda tabletki o masie 4,75g zawiera 4,5 g NaDCC [CAS: 51580-86-80] i uwalnia 2,5g aktywnego chloru.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Powierzchnie niezanieczyszczone substancjami organicznymi

- 5 minut – 1000 ppm = 0,19%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), drożdżakobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro).
- 15 minut – 1000 ppm = 0,19%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)
- 15 minut – 2000 ppm = 0,38%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)
- 5 minut – 2 500 ppm = 0,48%: C. difficile

Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

- 5 minut – 1000 ppm = 0,19%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), drożdżakobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro).
- 30 minut – 4 000 ppm = 0,76%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)
- 15 minut – 5 000 ppm = 0,95%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)
- 15 minut – 10 000 ppm = 1,90%: bakterio- (w tym Salmonella typhimurium), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)

Preparat Haz-Tabs został przebadany zgodnie z następującymi Normami Europejskimi: EN 13727, EN 13624, EN 13697¹, EN 14348, EN 14476, EN 13704.

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Stosować w wodnych roztworach roboczych.

STĘŻENIE	POWIERZCHNIE NIEZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE				POWIERZCHNIE ZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE			PLAMY KRWI, WYDALINY, WYDZIELINY
	0,19% 1 000 ppm aktywnego chloru	0,19% 1 000 ppm aktywnego chloru	0,38% 2 000 ppm aktywnego chloru	0,48% 2 500 ppm aktywnego chloru	0,19% 1 000 ppm aktywnego chloru	0,76% 4 000 ppm aktywnego chloru	0,95% 5 000 ppm aktywnego chloru	1,90% 10 000 ppm aktywnego chloru
CZAS	5 min.	15 min.	15 min.	5 min.	5 min.	30 min.	15 min.	15 min.
SPEKTRUM	B, Y, V	B, F, V	B, Tbc, F, V	C. difficile	B, Y, V	B, Tbc, F, V	B, Tbc, F, V	B, Tbc, F, V
1 tabl.	2,5 l wody	2,5 l wody	1,25 l wody	1 l wody	2,5 l wody	625 ml wody	500 ml wody	250 ml wody
2 tabl.	5 l wody	5 l wody	2,5 l wody	2 l wody	5 l wody	1,25 l wody	1 l wody	500 ml wody
4 tabl.	10 l wody	10 l wody	5 l wody	4 l wody	10 l wody	2,5 l wody	2 l wody	1 l wody
5 tabl.	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 tabl.	15 l wody	15 l wody	7,5 l wody	6 l wody	15 l wody	3,75 l wody	3 l wody	1,75 l wody
8 tabl.	20 l wody	20 l wody	10 l wody	8 l wody	20 l wody	5 l wody	4 l wody	2 l wody
10 tabl.	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 tabl.	30 l wody	30 l wody	15 l wody	12 l wody	30 l wody	7,5 l wody	6 l wody	3 l wody

- Odpowiednią liczbę tabletek rozpuścić w zimnej wodzie wodociągowej.
- Odczekać, aż tabletki dokładnie się rozpuszczą, roztwór delikatnie zamieszać.
- Powierzchnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze. Odczekać wymagany czas ekspozycji.
- Powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć dokładnie wodą zdatną do picia.
- Rozlaną na powierzchniach krew, wydzieliny, wydaliny dezynfekować przez zalanie roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, po 15 minutach usunąć zanieczyszczenie 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 10 000 ppm. Po 15 minutach zebrać wszystko czystym płatem ligniny lub serwetą. Następnie zmyć powierzchnię detergentem (jeżeli jest w widoczny sposób zanieczyszczona). Oczyszczoną w powyższy sposób powierzchnię ponownie zdezynfekować roztworem preparatu o stężeniu przeznaczonym do powierzchni czystych. Czynnności wykonywać w rękawicach ochronnych. Rękawice i wszystkie inne materiały użyte do dezynfekcji i zbierania zanieczyszczeń traktować jako odpad zakaźny.

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

OPAKOWANIE

- Haz-Tabs: puszka – 100 tabletek a'4,75g

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok, Polska, tel./fax: 085 747 93 53/28 • www.medilab.pl

WYTWÓRCA: Guest Medical Limited, Unit A6, Larkfield Trading Estate, Aylesford, Kent. UK . ME20 6SW, Wielka Brytania, www.guest-medical.co.uk

