



Suma[®] Tab D4

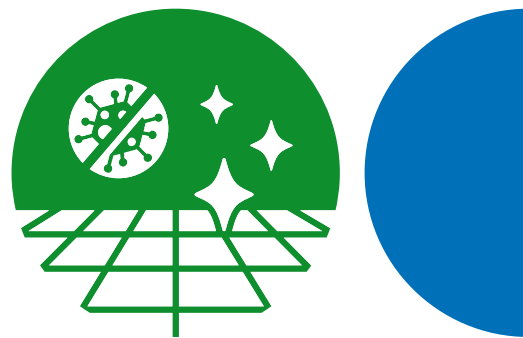
**Tabletki na bazie aktywnego chloru
do dezynfekcji powierzchni
oraz różnego rodzaju wyposażenia pomieszczeń.**

- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- dodatkowa skuteczność wobec szczepów opornych
- pełne działanie wirusobójcze
- idealne do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych
- łatwe przygotowanie roztworów roboczych

Preparat do użytku profesjonalnego.
Produkt biobójczy – pozwolenie
nr 0891/04 (Kat. I, gr. 2 i 4)

Suma[®] Tab D4

**Tabletki na bazie aktywnego chloru
do dezynfekcji powierzchni
oraz różnego rodzaju wyposażenia pomieszczeń.**



PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybo- i prątkobójczy oraz działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) potwierdzone badaniami
- dotaddkowe działanie przeciwnko: *L.monocytogenes*, *S.enterica* oraz *C.difficile* i *B.subtilis*
- stężenie: min. 1 000 ppm; czas działania: min. 5 min.
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego – min. 1 dzień
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- możliwość stosowania preparatu w obecności pacjentów
- zalecany do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydaliny oraz innych zabrudzeń organicznych
- możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji, np. kaczek i basenów

SKŁAD CHEMICZNY

100 g produktu zawiera:
dihydrat dichloroizocyanuranu sodu (NaDCC)
– 997 g/kg. Każda tabletka o masie 2,75 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

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

OPAKOWANIA

Suma Tab D4: puszka – 300 szt. tabletek
(Nr kat. wewn. 6451)

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego. Stosować w wodnych roztworach roboczych.

- Odpowiednią liczbę tabletek (zgodnie z poniższą tabelą) rozpuścić w zimnej wodzie wodociągowej. Aby uzyskać roztwór roboczy o zawartości 1 000 ppm aktywnego chloru należy rozpuścić 1 tabletkę w 1,5 l wody.
- Odczekać aż tabletki dokładnie się rozpuszczą, roztwór delikatnie zamieszać.
- Nanosić na powierzchnie za pomocą ścierki lub mopa.
- Powierzchnie dokładnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze. Odczekać wymagany czas ekspozycji.
- Powierzchnie pozostające w kontakcie z żywnością po przeprowadzonej procedurze dezynfekcyjnej należy zmyć dodatkowo wodą zdatną do picia.

	Powierzchnie czyste: niezanieczyszczone organicznie			Powierzchnie brudne: zanieczyszczone organicznie		
SPEKTRUM BIOBÓJCZE	B (w tym: <i>L.monocytogenes</i> , <i>S.enterica</i>), Y, V (Polio, Adeno, Noro)	B (w tym: <i>L.monocytogenes</i> , <i>S.enterica</i>), F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro)	C.difficile	B (w tym: <i>L.monocytogenes</i> , <i>S.enterica</i>), Y, V (Polio, Adeno, Noro)	B (w tym: <i>L.monocytogenes</i> , <i>S.enterica</i>), F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro)	C.difficile
STĘŻENIE	1 000 ppm (0,18%) (1 tab./1,5l wody)	2 000 ppm (0,36%) (2 tab./1,5l wody)	5 000 ppm (0,90%) (5 tab./1,5l wody)	2 000 ppm (0,36%) (2 tab./1,5l wody)	6 000 ppm (1,08%) (6 tab./1,5l wody)	10 000 ppm (1,80%) (10 tab./1,5l wody)
CZAS EKSPOZYCJI	15 min.	15 min.	15 min.	15 min.	15 min.	15 min.
1 tabletka	1,5 litra wody	750 ml wody	300 ml wody	750 ml wody	250 ml wody	150 ml wody
2 tabletki	3 litry wody	1,5 litra wody	600 ml wody	1,5 litra wody	500 ml wody	300 ml wody
5 tabletek	7,5 litra wody	3,75 litra wody	1,5 litra wody	3,75 litra wody	1,25 litra wody	750 ml wody
6 tabletek	9 litrów wody	4,5 litra wody	1,8 litra wody	4,5 litra wody	1,5 litra wody	900 ml wody
10 tabletek	15 litrów wody	7,5 litra wody	3 litry wody	7,5 litra wody	2,5 litra wody	1,5 litra wody
12 tabletek	18 litrów wody	9 litrów wody	3,6 litra wody	9 litrów wody	3 litry wody	1,8 litra wody

* Skuteczność biobójcza w warunkach brudnych wobec *B.subtilis*: 12 000 ppm – 15 min.

Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych: rozlaną krew, wydaliny, wydzieliny zalać roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, odczekać 15 min., 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.

PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 85 747 93 00

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2509-04

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

Diversey Polska Sp. z o.o.,
02-305 Warszawa • Al. Jerozolimskie 134
T: 22 328 10 00

WYTWÓRCA:

Diversey Europe Operations B.V.
Maarssenbroeksedijk 2 • 3542 DN Utrecht
The Netherlands • diversey.com



medilab.pl