

GLOBATABS®

Tabletki chlorowe do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia pomieszczeń

- Długi okres trwałości roztworu – 10 tygodni
- Aktywne wobec zanieczyszczeń organicznych
- Szerokie spektrum bójcze w warunkach brudnych
- Skuteczne wobec spor bakterii wg EN 17126 (Cl. difficile, B. cereus)

KLASYFIKACJA PRODUKTU

PRODUKT BIOBÓJCZY – POZWOLENIE NR 10039/25

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Tabletki do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością, takich jak urządzenia i sprzęt w placówkach służby zdrowia, placówkach opiekuńczych i oświatowych, saunach, basenach i przemyśle spożywczym. Dopuszczone do dezynfekcji jaj (200 ppm).



Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Medi-Pro Sp. z o.o.

📍 ul. Wysockiego 6b, 03-371 Warszawa 📞 +48 22 811 03 22 🌐 www.medi-pro.com.pl
NIP: 524-040-80-22 KRS: 0000089304 BDO: 000402949 SRN: PL-IM-00026230



SPEKTRUM DZIAŁANIA

Metoda badania	Zakres skuteczności bójczej	Stężenie	Rozcieńczenie	Czas kontaktu
EN 16615	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae) Drożdżobójczy (C. albicans)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	1 min. (b)
EN 13697	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	15 min. (b)
EN 13697	Grzybobójczy (C. albicans, A. brasiliensis)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	5 min. (b)
EN 13624	Drożdżobójczy (C. albicans)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	5 min. (b)
EN 13624	Grzybobójczy (A. brasiliensis)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	15 min. (b)
EN 13727	Bakteriobójczy (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	5 min. (b)
EN 14348	Prątkobójczy (M. terrae, M. avium)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	15 min. (b)
EN 14476	Wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	5 min. (b)
EN 14476	Wirusobójczy (Adeno, Noro, Vaccinia)	2000 ppm	1 tabletki/0,75L	5 min. (b)
EN 17126	Sporobójczy (C. difficile)	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	15 min. (b)
EN 17126	Sporobójczy (B. subtilis, B. cereus)	4000 ppm	2 tabletki/0,75L	30 min. (b)

„b” – warunki brudne

SKŁAD

Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu 81,8 g/100 g (w tym 45,5 g aktywnego chloru)
1 tabletki (3,3 g) zawiera 2,7 g Dihydratu dichloroizocyjanuranu sodu (w tym 1,5 g aktywnego chloru).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Preparat do użytku profesjonalnego.
2. Przygotować roztwór roboczy rozpuszczając tabletki w czystej wodzie (zgodnie z tabelą dozowania).
3. Odczekać, aż tabletki dokładnie się rozpuszczą.
4. Nanosić na powierzchnie za pomocą ścierki lub mopa.
5. Powierzchnie dokładnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze.
6. Odczekać wymagany czas ekspozycji.
7. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po dezynfekcji należy zmyć wodą zdatną do spożycia.
8. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki preparatu

OPAKOWANIA

Opakowanie	REF / Nr katalogowy	Pojemność	Opak. zbiorcze	EAN
Puszka	MJ20241008	300 tabletek	6	4743239001450

PRODUCENT

Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe SAKU VALD,
HARJUMAA /ESTONIA

DYSTRYBUTOR

Medi-Pro Sp. z o.o.
Ul. Wysockiego 6b, 03-371 Warszawa
+48 22 811 03 22
www.medi-pro.com.pl



Jesteśmy do Państwa dyspozycji, aby udzielić kompleksowych informacji na temat naszych produktów. Prosimy o skontaktowanie się z naszym działem handlowym w celu uzyskania szczegółów. Zadzwoń: 22 811 03 22 lub napisz: biuro@medi-pro.com.pl

Medi-Pro Sp. z o.o.

📍 ul. Wysockiego 6b, 03-371 Warszawa 📞 +48 22 811 03 22 🌐 www.medi-pro.com.pl
NIP: 524-040-80-22 KRS: 0000089304 BDO: 000402949 SRN: PL-IM-00026230

