

GLOBACID[®] AF med

PREPARAT DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI NA BAZIE ALKOHOLU

- Krótki czas działania - od 30 sekund
- Nie zawiera QAV, pochodnych fenolu, aldehydów
- Nie wymaga spłukiwania
- Nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach
- Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością

SKŁAD

- Etanol 15g
- Propan-2-ol 60g

ZASTOSOWANIE

Preparat jest przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu (w tym powierzchni wyrobów medycznych). Roztwór nie pozostawia śladów na powierzchniach, dzięki czemu nadaje się również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i produktami spożywczymi. Spełnia wymagania obowiązujące w obszarze medycznym, przemyśle spożywczym oraz w obszarze kosmetycznym. Nie pozostawia śladów oraz nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Potwierdzona kompatybilność ze stałą nierdzewną, aluminium, polietylenem, szkłem optycznym, poliwęglanem.

SPEKTRUM DZIAŁANIA

Metoda badania	Zakres skuteczności	Czas kontaktu
EN 16615	Bakteriobójczy i Grzybobójczy	60 sek.
EN 13624	Grzybobójczy (C.albicans)	30 sek.
EN 13624	Grzybobójczy (C.albicans, A.niger)	60 sek.
EN 13697	Bakteriobójczy i Grzybobójczy (E.hirrae, C.albicans)	60 sek.
EN 14348	Prątkobójczy (M.terrae)	30 sek.
	Prątkobójczy (M.terrae, avium)	60 sek.
EN 14563	Prątkobójczy (M.terrae, avium)	60 sek.
EN 14476 RKI/DVV	Wirusobójczy (Adeno, HIV, HBV, HCV, Herpes, Rota, SARS-COV-2, Corona, Vaccinia, Influenza)	30 sek.
EN 14476	Wirusobójczy (Polio, Noro)	60 sek.
EN 13727	Bakteriobójczy (w tym MRSA)	60 sek.



INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Preparat do użytku profesjonalnego
2. Produkt w formie spray'u. Gotowy do użycia - nie rozcieńczać
3. Nałożyć preparat na powierzchnie w odległości 30 cm za pomocą aplikatora bądź suchej chusteczki
4. Pozostawić do wyschnięcia celem osiągnięcia pożądanego efektu bójczego - 30 sekund
5. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki

OPAKOWANIA

Opakowanie jed.	Opakowanie zbiorcze
1L butelka ze spryskiwaczem Nr kat. NOVA104-1MED	12 butelek
1L butelka flip top Nr kat. NOVA104-1MED FC	12 butelek
5L kanister Nr kat. NOVA104-5MED	3 kanistry

WYRÓB MEDYCZNY KL.IIa / PRODUKT BIOBÓJCZY POZWOLENIE NR 8353/21



PRODUCENT

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

Produkt jest bezpieczny ekologicznie, wszystkie składniki aktywne ulegają biodegradacji w spłukiwanej wodzie