

# Omnicide™

Dla pełnego biobezpieczeństwa

Omnicide™ jest oryginalną, synergiczną mieszanką aldehydu glutarowego i chlorku koko-dimetylo-benzylo-amonowego czwartorzędowego związku amonu. Jest wiodącym środkiem w świecie biobezpieczeństwa od 30 lat i zapewnia ochronę w wielu obszarach opieki medycznej.

Omnicide™ skutecznie kontroluje najczęściej występujące organizmy przenoszące **CHOROBY**, takie jak: HPAI, FMD, PEDv, ASFv, Salmonella, Parwowirus, Kokcydioza, Cryptosporidium i wiele innych.

## Omnicide™ ma następujące zalety.

- Szerokie spektrum działania
- Udowodniona długa aktywność reszkowa
- Szybkie działanie
- Eliminuje wirusy, bakterie, grzyby i pleśń
- Nie powoduje korozji po rozcieńczeniu
- Aktywny w obecności materii organicznej
- Skuteczny zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach
- Certyfikat Defra



Omnicide™ został stale testowany w miarę pojawiania się nowych chorób.



# Omnicide™

## Dla pełnego biobezpieczeństwa

W przypadku drobiu środek Omnicide™ może być stosowany jako bezpieczna alternatywa dla rakotwórczego formaldehydu nie tylko w zakresie odkażania budynków, ale również do bezpiecznej sterylizacji jaj wylęgowych.

Środek Omnicide™ okazał się być również skutecznym środkiem dezynfekującym w ogrodnictwie i może być stosowany do odkażania i ochrony narzędzi, wyposażenia, brodzików i szklarni. Jest powszechnie stosowany w uprawach grzybów, ogórków, pomidorów i bananów.

Środek Omnicide™ po rozcieńczeniu nie powoduje korozji metali, tworzyw sztucznych itp. i może być bezpiecznie stosowany we wszystkich obszarach hodowli zwierząt i produkcji żywności, w tym w wylęgarniach. Środek Omnicide™ został przebadany przez Stowarzyszenie Inżynierów Motoryzacyjnych pod kątem przydatności do dezynfekcji samolotów w Stanach Zjednoczonych i został dopuszczony do użytku w zakresie odkażania elementów samolotów na każdym poziomie.

### W toku rozwoju gama produktów Omnicide™ została uzupełniona o następujące środki:

**Aqua Omnicide™** – Środek do dezynfekcji powierzchni, stosowany we wszystkich obszarach akwakultury. Stosowany jest do odkażania sieci, wiader, hojerów, wyposażenia, czyszczenia stawów i do dezynfekcji ogólnej. Środek Aqua Omnicide™ został przebadany i dopuszczony do użytku przez CEFAS, Norwegian Veterinary Institute (Instytut Weterynarii) w Oslo. Wydział Biologii i Patologii. College of Agriculture and Fisheries, Can Tho University Vietnam (Wydział agrykultury i rybołówstwa Uniwersytetu Can Tho w Wietnamie).

**Omnicide FG™** – Bezwonny środek dezynfekujący do stosowania w obszarach produkcji żywności, w tym w rzeźniach i obszarach przygotowywania żywności.

**Omnicide FGII™** – Bezbarwny i bezwonny środek dezynfekujący do powierzchni do bezpiecznego stosowania we wszystkich obszarach przygotowywania żywności, w tym w rzeźniach.

Środek Omnicide™ został przebadany przez Campden Food and Research Association i stwierdzono jego nieszkodliwość zarówno w przypadku jajek, jak i mleka. Dwóch artykułów spożywczych najbardziej podatnych na skażenia.



Medipharm International Sp. z o.o. Sp. k.

ul. E. Szczanieckiej 20b, 64-316 Kuślin

Tel:

604-421-457 - sprzedaż

602-510-498 - sprzedaż

608-389-798 - sprzedaż

61-44-12-202 - biuro/sprzedaż/konsultacje

Strona www [www.medipharm.info.pl](http://www.medipharm.info.pl) / [www.prontech.pl](http://www.prontech.pl)

E-mail [medipharm@medipharm.info.pl](mailto:medipharm@medipharm.info.pl)