

G95 ŚRODEK CZYSZCZĄCY WIRUSOBÓJCZY DEZYNFEKUJĄCY / GRZYBOBÓJCZY

G95 NETTOYANT VIRUCIDE DESINFECTANT

FUNKCJE

G95 ŚRODEK CZYSZCZĄCY WIRUSOBÓJCZY DEZYNFEKUJĄCY optymalizuje działanie systemów klimatyzacji i pomp ciepła - nie zawiera alkoholu ani wybielacza, czyści i dezynfekuje. Skuteczny przeciwko wirusom w 15 minut (EN14476 + A2) i bakteriom od 15 minut (EN1276 / EN1650 / EN13679).

- Gotowy do użycia na różnych powierzchniach
- Dopuszczony do kontaktu z żywnością
- Nie zawiera kwasów
- Przywraca sprawność instalacji.
- Poprawia jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń

Etykiety i certyfikaty

Zgodny z przepisami dotyczącymi produktów do czyszczenia narzędzi mogących mieć kontakt z artykułami spożywczymi (Rozporządzenie z dnia 8 września 1999 r. wraz z poprawkami).

Zgodny z europejskimi normami dotyczącymi produktów wirusobójczych EN 14476+A2 (2019) w brudnych warunkach i bakteriobójczych EN 13697/1279 w brudnych warunkach (produkt używany w czystej postaci) Skuteczność wirusobójcza dotyczy również koronawirusa.

Przepisy dotyczące produktów biobójczych: TP4 (Środek dezynfekujący do powierzchni mających kontakt z żywnością i paszą dla zwierząt) i TP2 (Środki dezynfekujące stosowane w sektorze prywatnym oraz w obszarze zdrowia publicznego) i innych biocydów.

Dane techniczne

Cechy	Specyfikacje
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	bezbarwny
Zapach	Cytryna
pH	10,75 ± 0,75
Gęstość (g/cm ³)	1,00 ± 0,01
Skuteczność	Na kurz, tłuszcze mineralne i roślinne. „Całkowita zjadliwość”: wymagane są 3 szczepy do wykazania aktywności wirusobójczej na wszystkie wirusy do zastosowań TP2 i TP4 (adenowirus typu 5, mysi norowirus i poliovirus) Przeciw bakteriom takim jak Salmonella, Staphylococci, Escherichia coli.
Zgodność	Do większości powierzchni (należy uprzednio przeprowadzić próbę).

Konieczne płukanie w przypadku powierzchni pozostających w kontakcie z artykułami spożywczymi

Stosowanie

Przygotowanie

- Wyłączyć instalację.
- Odciąć zasilanie elektryczne urządzenia

Sposób użycia

- Z odległości 5 cm od czyszczonej powierzchni rozpylić równomiernie środek, rozpoczynając od góry i przesuwając w dół. Pozostawić na 15 minut, a następnie zetrzeć czystą szmatką.
- **Płukanie czystą wodą nie jest konieczne, z wyjątkiem powierzchni mających kontakt z żywnością.**

Czyszczenie sprzętu

Wodą.

Środki ostrożności

Karta charakterystyki jest dostępna w Internecie na stronie www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między 5°C a 25°C.

Data ważności podana na opakowaniu dotyczy produktu nienapoczętego, przechowywanego w temperaturze 20°C w normalnych warunkach wilgotności.

Informacje zawarte w niniejszej karcie opisu technicznego zostały podane w dobrej wierze i stanowią wyniki pomiarów wykonanych w naszym laboratorium. Ze względu na liczbę materiałów, różnice jakościowe oraz na różnorodność metod pracy, zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów w rzeczywistych warunkach użycia.

Niniejszy dokument może być zmieniany w miarę wprowadzania zmian w produktach lub postępu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia, zalecamy więc przed każdym użyciem sprawdzić na <http://www.geb.fr/fiches.php>, czy jest to najnowsza wersja dokumentu.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de
Gaulle Cedex – Francja
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Faks: 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr