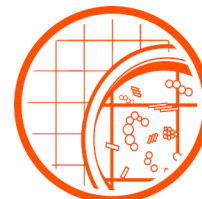


DR CLEANSteril SPRAY

PRODUKT MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i wirusobójczo
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium
- Ekonomiczny w zastosowaniu

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny do mycia i dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym i wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (w tym koronawirusów).

Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach produkcji spożywczej, placówkach opieki zdrowotnej, hotelach, sanatoriach, salonach fryzjerskich, gabinetach rehabilitacyjnych, przedszkolach, szkołach i obiektach branży HoReCa, w tym urządzeń, przedmiotów, przyborów kuchennych itp. powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany m.in. do dezynfekcji parowników, klimatyzatorów, klamek, uchwytów, mebli, telefony, laptopów, desek klozetowych, kabin prysznicowych, wanien i strefy SPA.

SPOSÓB UŻYCIA

Pokryć powierzchnie metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, umyć dokładnie powierzchnie produktem, pozostawić na przynajmniej 5 minut (bakterie i wirusy). Dla osiągnięcia efektu drożdżakobójczego czas kontaktu wydłużyć do 15 minut.

Powierzchnie kontaktujące się żywnością po użyciu spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

Spektrum Mikrobiologiczne

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Według normy PN-EN 13697+A1:2019-08
(przy obciążeniu białkowym 3g/l, w czasie 5 min, temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans

Aspergillus niger

Według normy PN-EN 13697+A1:2019-08
(przy obciążeniu białkowym 3g/l, w czasie 5 min, temp. 20°C).

DZIAŁANIE WIRUSOBÓJCZE

Według normy PN-EN 14479:2013+A2:2019-08
(przy obciążeniu białkowym 3g/l, w czasie 5 min, temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, substancja czynna: Chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC), zawartość: 0,5 g/100g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina), zawartość: 0,4 g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,00 ± 0.5
pH produktu (1%):	8 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania domowego jak i profesjonalnego.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 9291/07

OPAKOWANIE

Butelka: 13 x 750 ml	kod: 18500007
Kanister: 4 x 5 L	kod: 18500005