



FOG TERMO

ULOTKA INFORMACYJNA

Neutralny nośnik środków dezynfekcyjnych w postaci mgły w procesie zamgławiania termicznego.

Informacje podstawowe:

FOG TERMO jest produktem neutralnym, nośnikiem środków dezynfekcyjnych w postaci mgły w procesie zamgławiania termicznego w zakładach przemysłu spożywczego, obiektach inwentarskich, wylęgarniach drobiu i szklarniach. Preparat zmniejsza wielkość kropli przez co zwiększa zasięg zamgławiania i wydłuża czas utrzymania się mgły w powietrzu. Mieszanina jest pasywna chemicznie i żaden z jej składników nie został sklasyfikowany jako stanowiący zagrożenie dla zdrowia. Produkt nie jest biobójczy i nie wpływa na działanie środków biobójczych. FOG BASIC może być mieszany z dezynfekcyjnymi preparatami FIRMY RADEX, takimi jak np. BARSAN RA lub PEROKSOL, tworząc skuteczną mieszaninę dezynfekcyjną do dezynfekcji powietrza oraz konstrukcji wewnątrz budynku.

Produkt stosuje się w stężeniach 10-30%.

Po zmieszaniu z dezynfekantem, zapewnia szybką i ekonomiczną dezynfekcję. Odpowiednie nośniki wspomagają tworzenie relatywnie suchej, aktywnej mgły. Niepożądane zwilżanie powierzchni lub wykraplanie nie zachodzi.

Zastosowanie:

- W celu uzyskania optymalnego działania dezynfekującego, powierzchnie ścian i podłóg i urządzenia powinny być wcześniej wymyte.
- Przygotować roztwór roboczy środka biobójczego, dodając część FOG TERMO zamiast wody.
- Rozpylać stosując termiczne urządzenie do zamgławiania.

- wydajność urządzenia: 10 kg r-ru/godz.
- zużycie: 1,0÷1,5kg r-ru/1000m³
- czas zamgławiania pomieszczenia o kubaturze 1000 m³: 8÷10 minut

Uwaga: Powyższe parametry mogą się różnić w zależności od cyrkulacji powietrza. Prawidłowość przeprowadzania operacji można kontrolować optycznie – widzialność po zamgławianiu powinna wynosić max. 4 m.

- Zamknąć pomieszczenie i pozostawić na 4÷8 godz.
- Po dezynfekcji, powierzchnie, które będą miały styczność ze środkami spożywczymi należy dokładnie spłukać czystą wodą.

Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd -	bezbarwna, przezroczysta ciecz
Zapach -	niewyczuwalny
Gęstość -	1,08 g/cm ³
pH ~	około 7

Opakowanie: pojemniki 5 kg, 10 kg"

Producent, Podmiot Odpowiedzialny:

Radex

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl