

ASEPTANIOS AD

Dezinficijens za
raspršivanje zrakom



POBOLJŠANA SIGURNOST

- Ne sadrži aldehide i teške metale
- Proizvod baziran na peroctenoj kiselini: sprječava koroziju
- Postupak raspršivanja dezinficijensa ASEPTANIOS AD putem uređaja AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500 sukladan je normi NF T 72-281

DJELOTVORAN

- Širok spektar djelotvornosti već nakon 30 minuta
- Ne ostavlja tragove i ne razmazuje se po površinama nakon aerosolizacije

JEDNOSTAVAN

- Spreman za uporabu
- AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500 automatski izračunavaju trajanje difuzije

INDIKACIJE

Dezinfekcija prethodno očišćenih površina i medicinske opreme putem raspršivanja zrakom.

KARAKTERISTIKE

- Ne smije se upotrebljavati u prisutnosti ljudi
- Bistra bezbojna otopina
- Za uporabu s uređajem AEROSEPT COMPACT 250 i AEROSEPT 500
- Potrošnja: 7 ml / m³

AUTOMATSKA
AEROSOLIZACIJA



ASEPTANIOS AD

Dezinficijens za raspršivanje zrakom

UPUTE ZA UPORABU: Ne smije se upotrebljavati u prisutnosti ljudi!

1. Spremnik umetnite u AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500. Jedinicu postavite u kut prethodno očišćene prostorije. Podesite program prema veličini prostorije koja će se tretirati.
2. Uključite AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500 i napustite prostoriju. Unaprijed je postavljeno pokretanje s odgodom od 1 minute (podesivo u rasponu od 1 minute do 9 sati).
3. Počinje difuzija. Trajanje difuzije izračunava se automatski, ovisno o odabranoj veličini prostorije.
4. **Poštujte trajanje kontakta ovisno o željenom antimikrobnom djelovanju.** Nosite zaštitnu masku prilikom ponovnog ulaska u prostoriju.
5. Prostoriju prozračite (vidjeti Sigurnosno-tehnički list i znanstveni spis).

Napomena: Obratite se društvu LABORATOIRES ANIOS kako biste osigurali kompatibilnost proizvoda s materijalima osjetljivima na oksidanse.

SASTAV

Stabilizirana otopina peroctene kiseline (N° CAS 79-21-0 : +/- 1200 ppm) i hidrogen peroksida.

MJERE OPREZA PRI UPORABI

Opasno - poštujujte mjere opreza pri uporabi (Sastavljeno prema važećim europskim pravilima vezanima uz klasifikaciju i označavanje kemijskih proizvoda). Oprezno se koristite biocidnim proizvodima. Prije svake uporabe, pročitajte deklaraciju i informacije o proizvodu. **Spremanje: na temperaturi između +5 °C i +25 °C, u okomitom položaju.** Biocidni proizvod namijenjen dezinfekciji površina (Skupina 1 - PT2) - uporaba namijenjena stručnim osobama.

PAKIRANJE

- 4 kanistra, svaki od 2 litre..... 2122.724
- 4 kanistra, svaki od 5 litara
s usisnom cijevi..... 2122.795



MIKROBIOLOŠKA SVOJSTVA

Postupak raspršivanja dezinficijensa ASEPTANIOS AD putem uređaja AEROSEPT 500 sukladan je francuskoj normi primjene NF T 72-281 (baktericid, mikobaktericid, fungicid, virucid, sporicid) - 7 ml/m³ - 55 °C.

Djelotvoran protiv	AEROSEPT 500 : 7 ml/m ³ à +20 °C	
	Redukcija	Kontaktno vrijeme
Bakterije • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus hirae</i>	≥ 6 log	30 minuta
Mikobakterije	≥ 6 log	60 minuta
Kvasci • <i>Candida albicans</i>	≥ 6 log	15 minuta
Plijesni • <i>Aspergillus niger</i>	≥ 6 log	120 minuta
Virusi • <i>Poliovirus</i> • <i>Adenovirus</i> • MNV	≥ 4 log	60 minuta
Bakterijske spore • <i>Bacillus subtilis</i>	≥ 4 log	120 minuta

Otopina ASEPTANIOS AD je baktericid (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fungicid (EN 1275, EN 1650, EN 13697), mikobaktericid (EN 14348, EN 13697), virucid (EN 14476), sporicid (EN 13704). Postupak raspršivanja dezinficijensa ASEPTANIOS AD putem uređaja AEROSEPT COMPACT 250 sukladan je francuskoj normi primjene NF T 72-281 - 7 ml/m³ - 55 °C. Cjelokupno antimikrobno djelovanje proizvoda uključeno je u znanstveni dosjev koji je dostupan na zahtjev.



PLIVA HRVATSKA d.o.o.,
Zastupnik i distributer za Republiku Hrvatsku,
Prilaz baruna Filipovića 25,
10000 Zagreb, Hrvatska.
Tel.: + 385 1 37 20 000,
Faks: + 385 1 37 20 111;
www.pliva.hr, www.plivamed.net

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com

