

SCHEDA TECNICA

GERMICIDA DISINFETTANTE



Spray ON-SHOT monouso adatto per una rapida e facile azione disinfettante di ambienti, autoveicoli, autocarri, mezzi per il trasporto alimentare, autobus, taxi, camper, imbarcazioni, ecc.

Azione disinfettante battericida e fungicida

- è indicato per una rapida disinfezione di ambienti
- garantisce le condizioni di sicurezza igienico sanitarie ed elimina i nemici indesiderati della tua salute
- agisce anche come deodorante attivo,
- emana un gradevole profumo
- disinfetta i filtri degli impianti di condizionamento
- non bagna, non danneggia tessuti e materiali

LIMONE - 0893 764 5 - PMC N.19325

POLAR ICE - 0892 764 065 - PMC N.19327

Comparazione del principio attivo utilizzato sulle attività contro i Batteri tra i due Gericida

BARDAP

- ★ Spettro d'azione ben bilanciato anche in presenza di batteri Gram negativi
- ★ Attività elevata a basse temperature
- ★ Attivo in presenza di proteine
- ★ Inattiva i virus con membrana (Epatite B)
- ★ Elevata tolleranza all'acqua dura
- ★ Mantiene l'attività in presenza di basse concentrazioni di composti anionici
- ★ Secondo lo screening Test OECD "facilmente biodegradabile"
- ★ Non sensibilizzante
- ★ 0893 764 5 contiene: Bardap26 0,250g

BENZALCONIO CLORURO

- ★ Attività limitata in presenza di batteri Gram negativi
- ★ Calo di efficacia a basse temperature
- ★ Scarsamente attivo in presenza di proteine
- ★ Efficacia insufficiente vs. il virus (Epatite B)
- ★ Scarsa tolleranza all'acqua dura
- ★ Disattivato da basse concentrazioni di composti anionici
- ★ Classificato come "non facilmente biodegradabile"
- ★ Agente potenzialmente sensibilizzante
- ★ 0892 764 065 contiene : Benzalconio cloruro 0,100g

Principio attivo	Concentrazione	Crescita dopo tempo di contatto		
		15 min	30 min	60 min
BENZALCONIO CLORURO	2.5	-	-	-
	1	-	-	-
	0.5	+	+	-
	0.25	+	+	-
	0.10	+	+	-
	0.05	+	+	+
BARDAP	0.5	-	-	-
	0.25	-	-	-
	0.10	-	-	-
	0.05	-	-	-

Pulire a fondo le superfici da disinfettare



Modalità di utilizzo:

1. Aprire eventuali vani presenti all'interno dell'abitacolo (cassetti, portaoggetti, cappellieri, ecc).
2. Aprire le bocchette di aerazione dell'impianto di climatizzazione presenti all'interno dell'abitacolo.
3. Chiudere i finestrini posteriori e l'eventuale tetto apribile.
4. Socchiudere i finestrini anteriori.
6. Posizionare la bombola spray in verticale alla base del sedile, lato passeggero.
7. Premere a fondo la valvola della bombola fino al bloccaggio completo, per consentire l'erogazione automatica del prodotto.
8. Uscire dall'abitacolo e chiudere la porta.
9. Attendere lo svuotamento del prodotto e i tempi minimi di

5. Se si desidera disinfettare anche l'impianto di climatizzazione, avviare il motore e inserire il relativo ricircolo dell'aria.

contatto ca. 15 min

- si consiglia di ripetere il trattamento periodicamente

Esplica un'efficace azione germicida e disinfettante dell'abitacolo in quanto l'aerosol satura l'ambiente raggiungendo tutti i punti, anche i più difficili, dove facilmente si depositano ed agiscono i microrganismi, inoltre un'efficace azione disinfettante dell'impianto di condizionamento delle autovetture, eliminando la carica batterica delle muffe