



## **Diosol-Desinfektionsmittel** für die Raumdekontamination

### **gebrauchsfertige Desinfektionslösung**

auf H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Basis für die Anwendung in Kaltvernebelungsgeräten zur Erzeugung von Micro-Aerosolen (aHP = aerosolized Hydrogene Peroxide).

### **leistungsstarke Raumdesinfektion**

in Verbindung mit den Diosol-Generatoren<sup>TM</sup> des Spezialisten DIOP erhalten Sie ein zertifiziertes, sicheres und hunderttausendfach erprobtes Raumdesinfektions-System, mit dem Sie Bakterien, Pilze, Hefen, Sporen und Schimmelsporen und Viren wirkungsvoll bekämpfen können. Bis zu 6-log-Desinfektion möglich.

### **viele Anwendungsbereiche**

Pharmaproduktionen, Labore, Reinräume, Medizin, Veterinärmedizin, Lebensmittelindustrie, Hotels usw. Eingesetzt in der Raumdesinfektion oder in Werkbänken, Dekontaminationskammern, Isolatoren, Material-Schleusen, RABS/Containment und in allen anderen anspruchsvollen Prozessen.

### **prozesssichere Anwendung**

gebrauchsfertig - keine Fehldosierung, lange haltbar – auch nach Anbruch, Material-schonend, toxikologisch unbedenklich, biologisch abbaubar, nach der Anwendung kein Nachwischen notwendig, keine klebrigen Rückstände und geruchsfrei!

**Geprüft nach VAH-Kriterien - HACCP-konform - GMP-kompatibel -  
Flächendesinfektion nach KRINKO - Prüfung nach DIN EN 17272**



## Diosol Micro-Aerosol-Desinfektionsmittel für alle aHP-Anwendungen

Gebrauchsfertiges Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) als Biozid für perfekte Desinfektions-Prozesse mittels Kaltvernebelung. Für alle anspruchsvollen Problemstellungen...

### Technische und regulatorische Daten für die verschiedenen Ausführungen:

	Diosol-3	Diosol-6	Diosol-19
Wasserstoffperoxid-Konzentration	3 %	6 %	19 %
Einsatzzweck	Raumdekontamination mittels Kaltvernebelung (aHP)		
Einsatztemperatur	4 – 45 °C		
kurze Einwirkzeit	60 Minuten		
Wirkspektrum	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bakterien</li> <li>✓ Pilze, Hefen</li> <li>✓ begrenzt viruzid plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bakterien</li> <li>✓ Pilze, Hefen</li> <li>✓ behüllte und unbehüllte Viren</li> <li>✓ sporizid je nach Validierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bakterien</li> <li>✓ Pilze, Hefen</li> <li>✓ Schimmelsporen</li> <li>✓ viruzid</li> <li>✓ sporizid</li> </ul>
Haltbarkeit ungeöffnet	bis zu 30 Monaten		
Haltbarkeit geöffnet	bis zu 24 Monaten		
erhöhte Stabilisierung mit Ag-Ionen möglich	ja	ja	ja
erhöhte Stabilisierung bei Zusatz von Ag	ca. 18 ppm	ca. 30 ppm	ca. 95 ppm
<b>baua-Registriernummer</b>	<b>N-105340</b>	<b>N-105342</b>	<b>N-105343</b>
HACCP konform	ja		
GMP konform	ja		
Prüfung Gesamtsystem	DIN EN 17 272 (automatisierte Desinfektionsverfahren)		
anwendbar nach	EN 17272, EN 1040, EN 1276, EN 1650, EN 14347, EN 13704, EN 14348, EN 14475, EN 1655, EN 1657, EN 14204		
empfohlenes Zubehör	Chemoindikatoren und Bioindikatoren zur Prozesskontrolle/Validation als Zubehör erhältlich		
Artikel-Nummern:			
1kg mit/ohne Ag	275275 / 275225	275276 / 275229	275279 / 275228
5kg mit/ohne Ag	275270 / 275218	275271 / 275221	275274 / 275220
30 kg mit/ohne Ag	275415 / 275249	275256 / 275255	275247 / 275250
ADR-Transport	nein	nein	ja