

ANWENDUNGSMERKBLATT

Chemosan®

Art.-Nr. 1506

Hochwirksame Desinfektion zur Sofort- und Flächendesinfektion

Zubereitung aus quaternären Ammoniumverbindungen.

Anwendungsbereich

Desinfektionsmittel für Flächen und Solarliegen, Sportstudios und Fitness-Geräte, und im Haushaltsbereich überall dort, wo Hygiene erforderlich ist.

Eigenschaften

- Geprüft nach dem Anforderungskatalog der DGHM
- Frei von Aldehyden und Phenolen
- Biologisch abbaubar, daher umweltfreundlich
- Duftet frisch und wirkt antistatisch
- Im 5 kg Kanister mit Sprayflasche und Auslaufhahn
- Wirksam auf Acrylglas
- Erleichtert die Arbeit und verbessert die Hygiene
- Wirksam gegen folgende Keime: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Candida albicans.

Anwendung

Zu desinfizierende Flächen wie Türgriffe, Tischflächen, sanitäre Einrichtungen besprühen mit dem Wischtuch überwischen, Chemosan® anschließend nicht abspülen. Die Wirksamkeit wurde nach dem Anforderungskatalog der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) untersucht.

Als Flächendesinfektionsmittel zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis

hohe organische Belastung		geringe organische Belastung	
Konzentration	Einwirkzeit	Konzentration	Einwirkzeit
2,0 %	15 min	2,0 %	15 min
1,0 %	60 min	1,0 %	60 min
0,75 %	240 min	0,5 %	240 min

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Produktetikett. Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren. Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Chemosan® enthält Biozidwirkstoffe. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Lagerung: Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar. Produkt muss stehend transportiert und gelagert werden.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!