



DC511

DC-Gol Desinfektor

DC-Gol Desinfektor DC511 ist ein hochwirksames Mikrobizid, anwendbar zur Abtötung bzw. Wachstumshemmung folgender Mikroorganismen: Bakterien (gram + gram -), Pilze, Algen.

Anwendbar ist DC-Gol Desinfektor DC511 im gesamten Sanitärbereich, für Fußbrausen in Schwimm- und Hallenbädern, Saunas, Krankenhäusern, Schulen, sowie im Gartenbaubetrieb (Roste, Töpfe, etc.), als auch zur Desinfektion von Räumen, Betriebseinrichtungen und Maschinen. Weiters kann DC-Gol Desinfektor DC511 in der Landwirtschaft angewendet werden und auch für Kühlkreisläufe.

DC-Gol Desinfektor DC511 hat eine deutliche Affinität zu Holz, Zellulose und anderen Feststoffen. Auch von der Haut wird DC-Gol Desinfektor DC511 absorbiert. Dadurch ergibt sich bei der Händedesinfektion eine Depotwirkung. Glas, Porzellan, Email, Keramik, Kunststoff, Gummi, sowie die meisten Metalle werden nicht korrodiert.

Anwendungskonzentration:

Mikrobizide Wirkung: darunter versteht man die Abtötung von Mikroorganismen.

Mikroorganismus	Typ	Verdünnung
Escherichia coli	gramnegativ	1 : 1000
Staphyliococcus aureus	grampositiv	1 : 2500
Aspergillus niger	Pilz	1 : 250

Inhibierende Toxizität von DC511 in (gr/m³):

Mikroorganismus	Typ	DC511 / m ³
Staphyliococcus	grampositiv	40
Aspergillus niger	Pilz	600
Chlorella vulgaris	Grünalge	10
Anabaena Cylindrica	Blaugrünalge	10

Anwendungsbeschreibung:

Die Desinfektion erfolgt durch das Besprühen bzw. Tauchen der Gegenstände in einer 1 - 2 %igen Lösung. Die empfohlene Einwirkzeit beträgt ca. 30 Minuten. Nach Abtropfen der Lösung kann das Objekt sofort verwendet werden.

In Kühlkreisläufen verhindert ein Zusatz von 50 - 100 g/m³ die Entstehung von Algen. Um bereits vorhandene Algen abzutöten, wird die einmalige Zugabe von 150 - 300 g/m³ empfohlen.

Eigenschaften:

Dosierung: 1 - 2 %ige Lösung
 Aggregatzustand: flüssig

ACHTUNG: Gebinde vor Frost schützen!

Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!