



PRODUKTDATENBLATT



Oberflächendesinfektion

Einleitung

cleanworxx anolin S ist eine gebrauchsfertige Lösung zur effizienten Bekämpfung von Viren, Bakterien, Schimmelpilzen und Schimmelsporen auf Oberflächen.

Eigenschaften

- Hoch wirksam gegen Viren, Bakterien, Pilze und Pilzsporen allen Oberflächen
- Hoch wirksam gegen coliforme Keime und Salmonellen
- Entfernt unangenehme Gerüche
- Deaktivierung von Mykotoxinen und Allergenen
- Einfache und sichere Handhabung
- Nicht entflammbar, nicht explosiv
- Hautverträglich, keine Gesundheitsgefährdung bei üblicher Anwendung
- Kein Alkohol, keine Aldehyde, keine quartären Ammoniumverbindungen
- Kein Gefahrgut

Technische Daten

- Aussehen: flüssig, farblos
- Geruch : schwacher Chlorgeruch
- Wirkstoff: Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloritger Säure
- BAuA Nr.: N-78135
- Gebinde: 20L Kanister
- Verbrauch: ca. 30- 50ml/m²

Einsatzgebiete

- Für den professionellen Einsatz
- Für die gründliche Desinfektion von Oberflächen

Vor der Anwendung

- Alle Oberflächen gründlich reinigen und von organischen Rückständen befreien.

Anwendung auf Oberflächen

cleanworxx anolin S Oberflächendesinfektion entweder im Niederdrucksprüfverfahren oder mittels Vernebler unverdünnt auf Oberflächen aufgetragen. Pro Quadratmeter werden ca. 30 - 50ml benötigt.

Die Einwirkzeit hängt vom Grad der Verschmutzung bzw. der organischen Belastung ab. Als Orientierung kann Tabelle 1 verwendet werden.

cleanworxx anolin S Oberflächendesinfektion kann auch nach Ablauf der Einwirkzeit auf den Oberflächen belassen werden. Ein Nachwischen ist nicht zwingend notwendig.

Arbeitsschutz

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Bei Anwendung von *cleanworxx anolin S* sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Kühl und trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerstabil.

Das Sicherheitsdatenblatt wird gerne auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Bei empfindlichen Oberflächen sowie nicht passivierten Metalloberflächen sollte die Wirkung von *Anolin des* an einer unkritischen Stelle getestet werden.

Tabelle 1

Einwirkzeit für eine > log 5 Reduktion mit / ohne organischer Belastung.

KEIM	Ohne Belastung	0,03% Albumin
Escherichia coli NCTC 10538	1 min	5 min
Enterococcus hirae ATCC 10541	1 min	5 min
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	1 min	5 min
Proteus mirabilis ATCC 14153	1 min	5 min
Staphylococcus aureus ATCC 6538	1 min	5 min
Candida albicans ATCC 10231	1 min	5 min