

PRODUKTDATENBLATT

**AKTIV GEGEN
COVID-19**

OBERFLÄCHENDESINFEKTION

henndrixx ist ein sofort einsatzbereites, hochwirksames Biozid zur Bekämpfung von Viren, Bakterien, Schimmelpilzen und coliformen Keimen auf Oberflächen.

Vorteile

- Viruzid
- Bakterizid
- Fungizid
- Sporizid
- Alkoholfrei
- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- pH-neutral
- Schnell wirksam (1 Min.)
- Einfache Handhabung
- Entfernt unangenehme Gerüche
- Ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt

Anwendung auf Oberflächen

Vor der Anwendung sind alle Oberflächen gründlich zu reinigen und von organischen Rückständen zu befreien.

henndrixx wird entweder im Niederdrucksprühverfahren oder mittels Vernebler unverdünnt auf Oberflächen aufgetragen. Pro Quadratmeter werden ca. 30-50 ml benötigt.

Die Einwirkzeit hängt vom Grad der Verschmutzung bzw. der organischen Belastung ab. (s.Tabelle)

henndrixx kann auch nach Ablauf der Einwirkzeit auf den Oberflächen belassen werden. Ein Nachwischen ist nicht zwingend notwendig. Bei empfindlichen Oberflächen sowie nicht passivierten Metalloberflächen sollte die Wirkung von henndrixx an einer unkritischen Stelle getestet werden.

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

Organische Belastung	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.

PRODUKTDATENBLATT

**AKTIV GEGEN
COVID-19**

Gebrauchsanweisung mittels Vernebelung

Oberflächen gründlich vorreinigen. Kritische Oberflächen sollten wischdesinfiziert werden.
Raumvolumen ermitteln: 1 Liter pro 100m³
Vernebeln: 20 Minuten pro eingesetztem Liter
Einwirkzeit: 15 Minuten (Log 5 Reduktion in 1-5 Minuten, s. Tabelle)
Anschließend 10 Minuten lüften.

Die hier angeführten Mengenangaben und Vernebelungszeiten sind gängige Richtwerte.
Individuelle Werte sind abhängig von:
Kompressor (mind. 3 bar, ölfrei)
Vernebelungsdüse (W03/10)
Oberflächenbeschaffenheit
Umgebungstemperatur
Luftfeuchtigkeit

Gebrauchsanweisung mittels Wischdesinfektion

Oberflächen gründlich vorreinigen.
Aufsprühen: 30-50 ml pro m²
Einwirkzeit: mind. 5 Minuten (Log 5 Reduktion in 1-5 Minuten, s. Tabelle)
Bei Bedarf Nachwischen (nicht zwingend erforderlich).

Sichere Handhabung und Lagerung

Biozide sicher verwenden. Bei Anwendung von henndrixx sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Höchste Materialverträglichkeit. Kühl und trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten: Aussehen: flüssig, farblos
Geruch: schwacher Chlorgeruch
Wirkstoff: Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure
Gebinde: 1L, 10L, 1000L

Registrierung

BAuA-Nr.: N-90469