

## Vir-Ag-O® protect | Technische Daten

<b>Zusammensetzung</b>	Unter anderem Wasserstoffperoxid und kolloidales Silber (ionisch und Silbersalze)
<b>Aggregat</b>	Flüssig, ohne Alkohol
<b>Dichte</b>	1,0 g/ml
<b>pH-Wert</b>	3,4 - 3,6
<b>Farbe</b>	Farblos, transparent
<b>Geruch</b>	Neutral
<b>Wirkung</b>	Bakterizide, viruzide, fungizide Wirkung, nachhaltig durch das Silber. Die in flüssiger Auftragung auf Glasoberflächen bestätigte antivirale Aktivität (Anmerkung: gegenüber bovinen Corona Viren, also einem Referenzvirus), erzeugte eine Reduktion der Viruslast, so dass kein Restvirus mehr nachgewiesen konnte. Dieser Effekt konnte auch nach 8 Stunden ohne erneutes Auftragen beobachtet werden (Depoteffekt).
<b>Einwirkzeit</b>	Zwischen 15 und 35 Sekunden je nach Betriebsart (Dauerbetrieb oder Automatikbetrieb) des Hygate
<b>Lieferform</b>	5 Liter Kanister 10 Liter Kanister (auf Anfrage) 25 Liter Kanister 60 Liter Kanister (auf Anfrage) 1000-Liter IBC
<b>Vorbereitung</b>	Keine
<b>Anwendung</b>	Die Flüssigkeit wird über Ultraschallverneblung automatisch auf die gesamte freilegende Oberfläche von Personen aufgetragen
<b>Registrierung</b>	Vir-Ag-O protect® erfüllt die Kriterien der EU Biozidprodukte-Richtlinie 98/8/EG sowie der Biozid Verordnung (EU) Nr. 528/2012. BAUA - Meldenummer: N-97077 Desinfektion menschliche Hygiene (inkl. Handdesinfektion) und für Oberflächen inkl. Lebensmittel- und Tiernahrungssektor.

### Biozidprodukte vorsichtig verwenden!

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Dieses technische Merkblatt ist nach unserem gegenwärtigen Stand des Wissens abgefasst. Dennoch lässt sich aus den Angaben im Merkblatt keine Haftung ableiten. Weiter sind die hier aufgeführten Beschreibungen unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.