

# UNICID AQUA

## Hände- und Flächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis

### Beschreibung

UNICID AQUA ist ein wasserbasiertes Desinfektionsmittel mit breiten Anwendungsmöglichkeiten. Ohne Ethanol ist es nicht nur VOC-frei sondern auch pH-neutral. Es gilt nicht als Gefahrstoff, besitzt keine Gefahrstoffe und kann in leicht brennbaren Umgebungen eingesetzt werden.

Schädigende Bakterien und Viren umgeben unsere Umwelt und können Infektionen bei Menschen und Tier auslösen. Diese Krankheitserreger werden über Oberflächen und Hände weitergegeben. Eine Inaktivierung dieser Krankheitserreger mittels Desinfektion stellt in der Infektionsprophylaxe einen hohen Stellenwert dar. Infektionsketten können mit einer gründlichen Desinfektion unterbrochen werden.

### Vorteile

- kein Gefahrstoff
- frei von Gefahrstoffen
- viruzid, bakterizid
- VOC-frei
- pH-neutral (6,8)
- ideal für die Verwendung im MOTOREX eSPRAYER

### Einsatzbereich

UNICID AQUA eignet sich für die Desinfektion in verschiedenen Bereichen wie z.B. beim Personal, Oberflächen und Böden in Innenräumen, Küchenhygiene, sanitäre Einrichtungen, Labors, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft (z.B. Futteranlagen) oder bei industriellen Prozessen und vor allem da, wo brennbare Desinfektionsmittel nicht zugelassen oder gewünscht werden.

### Anwendung

UNICID AQUA, unverdünnt, auf vorgereinigte Flächen (Tischflächen, Theken, Haltestangen, Griffe usw.) während mindestens 60 Sekunden verreiben.

Auch ideal einsetzbar mit dem MOTOREX eSPRAYER

### Dosierung

Unverdünnte Anwendung mit mindestens 60 Sekunden Einwirkzeit.

### Hinweis

Wirkt gegen Viren, Bakterien, Sporen und Hefen.

Zulassungsnummer:

CH: CHZA0011 (PT 1), CHZN4396 (PT 2-5)

DE (BAuA): N-98284

100g Lösung enthalten:

Wirkstoff: ca. 0.05g Aktivchlor (durch Elektrolyse aus Natriumchlorid erzeugt)

Verfallsdatum: Vor Licht und Frost geschützt beträgt die Haltbarkeit mindestens 12 Monate

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			farblos
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	1.004

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

## Aufschlüsselung der Produktarten (PT-Codes) welche UNICID AQUA erfüllt:

### PT 1 Menschliche Hygiene

### PT 2 Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind

- 02-09 Flächendesinfektion Allgemein
- 02-12 Flächendesinfektion: Klima-, Kühlanlagen, Belüftungsdesinfektion
- 02-07 Instrumentendesinfektion
- 02-10 Desinfektionsmittel: Flächen in Medizinbereiche, Schule, Pharma, usw.
- 02-11 Flächendesinfektion in der Industrie
- 02-13 Flächendesinfektion Solarien
- 02-17 Desinfektionsmittel: Klimaanlage im Wagen
- 02-19 Schwimmbad-desinfektion: Flächen/Sanitäre
- 02-21 Gemeinschaft und Privat Schwimmbad: Wasserdesinfektion
- 02-22 Privat Schwimmbadwasserdesinfektion
- 02-99 Sonstige Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens

### PT 3 Hygiene im Veterinärbereich

- 03-01 Tierhaltung: Vorbeugende Desinfektion.
- 03-02 Zitzen-Desinfektion
- 03-03 Vorbeugende Tauchbäder, Desinfektion
- 03-05 Produkte zur Körper- und Mundhygiene (im Veterinärbereich)
- 03-06 Instrumentendesinfektion (im Veterinärbereich)
- 03-99 Sonstige Biozidprodukte für die Hygiene im Veterinärbereich

### PT 4 Lebens- und Futtermittelbereich

- 04-01 Flächendesinfektion in Lebensmittelindustrie (inkl. Küchen, Restaurants, Kantinen)
- 04-02 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich: CIP (Cleaning in place)
- 04-04 Desinfektionsmittel für Getränkeindustrie und Brauerei
- 04-05 Desinfektionsmittel für Molkereien, Milchverarbeitung
- 04-06 Desinfektionsmittel für Melkmaschinen
- 04-07 Flächendesinfektion: Gewächshäuser, Agrikultur
- 04-08 Desinfektion privater Küchen
- 04-09 Desinfektionsmittel für Futterlager
- 04-10 Desinfektionsmittel für Lebensmittellager
- 04-99 Sonstiges Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

### PT 5 Trinkwasser

- 05-01 Trinkwasserdesinfektion
- 05-02 Trinkwasserdesinfektion für Gemeinde, Grosse Anlagen
- 05-03 Trinkwasserdesinfektion Additiv für Gebäude
- 05-04 Trinkwasserdesinfektion für Reise, Babyflaschen, usw...
- 05-05 Filter- Membrandesinfektion
- 05-99 Sonstiges Trinkwasserdesinfektionsmittel

### Verwendungsbereiche

- Innenraum
- Im Haushalt
- In Ställen
- Im Freien
- In geschlossenem System
- In Milchkammern
- In Futterlagern
- Applikation auf Haut
- Industrielle Prozesse
- Verwendungsmethoden
- Tauchen/fluten
- Einreiben
- In Flüssigkeit gelöst
- Sprühen/Spritzen
- Wischen
- Cleaning in Place
- Giessen
- Verwendungsziele
- Vorbeugend
- Bekämpfend

### Anderer Verwendungsbereich

Desinfektion von Flächen und von Flüssigkeiten. Desinfektionsmittel für Trinkwasser, Oberflächen in Industrie, öffentlichen Bereichen und in der Lebensmittelindustrie.

Direkte Anwendung ohne Verdünnung für Flächen.

Andere Anwendungen: in Wasser verdünnt.