



HYDROLIQ
PURE WATER SOLUTIONS

Hydroliq AIR Ultra

Flächendesinfektion



Wasserbasierende Flächendesinfektion

- ~ viruzid, bakterizid
- ~ Dermatest "SEHR GUT"
- ~ gelistet bei BAG / BAUA
- ~ ohne Ethanol
- ~ hinterlassen keine ätzenden Rückstände
- ~ neutralisieren alle bakteriellen Gerüche
- ~ benötigen keine Gefahrenhinweise

Produktbeschreibung

Hydroliq AIR *Ultra* ist ein elektrochemisch verändertes Wasser. Durch unseren Herstellungsprozess entstehen Produkte, welche die Fähigkeit besitzen, 99.99% aller Bakterien, Viren, Keimen, Sporen und Hefe zu eliminieren.

Aus einer Wasser-/Kochsalz-Lösung (Natrium Chlorid) wird mittels Chlor-Alkali-Elektrolyse eine pH-neutrale Desinfektionslösung gewonnen, welche äusserst stabil ist (garantiert 12 Monate nach dem Öffnen).

Einzigartige Hygienetechnologie

Im Gegensatz zu herkömmlichen Flächendesinfektionsmitteln hinterlassen die Lösungen von Hydroliq Pure Water Solutions keinerlei ätzende Rückstände und beschädigen so keine Materialien bei der Desinfektion. Die behandelten Oberflächen können unmittelbar nach oder sogar während der Desinfektion von Personen benutzt werden.

Da kein Alkohol verwendet wird und durch die gute Hautverträglichkeit trocknet die Haut der Anwender dabei nicht aus, wodurch ein Eindringen von Keimen in rissige Hautstellen verhindert werden kann.

Hydroliq AIR *Ultra* bietet ein grosses Wirkungsspektrum und bekämpft die Mehrheit aller Keime, welche an Oberflächen haften:

- ~ **Viren**
HBV, HCV, HIV, Influenza, Coronaviridae
- ~ **Bakterien**
Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
- ~ **Hefe**

Einsatzgebiete

Hydroliq AIR *Ultra* kommt in sämtlichen hygienerelevanten Bereichen zum Einsatz:

- ~ Einrichtungen des Gesundheitswesens
- ~ Bildungseinrichtungen
- ~ Büroinfrastruktur
- ~ Verkaufsflächen
- ~ Gastronomie
- ~ Hotellerie
- ~ Reception
- ~ Kosmetikstudios
- ~ Privater Bereich

Hydroliq AIR Ultra

Flächendesinfektion



Anwendung

Gebrauchsfertige Mischung zur Flächendesinfektion (nicht poröse Flächen) im Privatbereich, im öffentlichen Gesundheitswesen, in Schwimmbädern sowie im Lebens- und Futtermittelbereich, etc. Anwendung durch Sprühen. Vor der Desinfektion ist eine Reinigung der Flächen erforderlich. Eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Flächen während der ganzen Einwirkdauer bedeckt bleiben. Für den beruflichen und privaten Gebrauch.

| Anwendungsbereiche | Dosierung | Einwirkzeit |
|--|------------|-------------|
| Viruzid (HBV, HCV, HIV, Influenza, coronaviridae) | unverdünnt | 2 min. |
| Bakterizid (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa) | unverdünnt | 1 min. |
| Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis) | unverdünnt | 1 min. |

Zertifizierung

Hydroliq AIR *Ultra* wurde von Dermatest dermatologisch getestet und für "SEHR GUT" befunden.

Hydroliq AIR *Ultra* ist Halal zertifiziert.

Verpackungseinheiten

| Grösse | Artikelnummer | Inhalt |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Hydroliq AIR <i>Ultra</i> 5000ml | HydroAirU0305 | 96 Stück/ Palette |
| Hydroliq AIR <i>Ultra</i> 500L | HydroAirU030500C | |
| Hydroliq AIR <i>Ultra</i> 1'000L | HydroAirU0301000C | |

Zusammensetzung

Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure

Physikalische und chemische Daten

Das Produkt ist nicht brennbar.

Internationale Richtlinien

Das Verfallsdatum dieses Produktes ist auf dem Etikett aufgedruckt. Verwenden Sie das Produkt nach diesem Datum nicht mehr.

Gehen Sie mit Bioziden vorsichtig um. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

BAUA: N-96279

BAG: CHZN6380

Lagerung / Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt gut verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort. Vor Licht und Hitze schützen.

Haltbarkeit

Die folgende Haltbarkeitsdauer sollten bei der Verwendung von Hydroliq AIR *Ultra* beachtet werden:

| | |
|---|-----------|
| ab Produktionsdatum | 24 Monate |
| in geöffnetem Zustand, jedoch gut wiederverschlossen oder bei Verwendung mit einer Dosierpumpe / Dispenser | 12 Monate |