

# Hydroliq AIR

## Flächendesinfektion



## Wasserbasierende Flächendesinfektion

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

## Produktbeschreibung

Hydroliq AIR ist ein elektrochemisch verändertes Wasser, ohne synthetische Zusatzstoffe. Durch diesen Herstellungsprozess entstehen Produkte, welche die Fähigkeit besitzen, 99.99% aller Bakterien, Viren, Keimen, Sporen und Pilzen innert Sekunden zu eliminieren.

Aus einer Wasser-/Kochsalz-Lösung (Natrium Chlorid) wird mittels Chlor-Alkali-Elektrolyse eine pH-neutrale, für Mensch und Umwelt völlig ungefährliche 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 und Räume 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 bietet ein grosses Wirkungsspektrum und bekämpft die Mehrheit aller Keime, welche an Oberflächen haften:

- ~ **viruzid**  
HBV, HCV, HIV, Influenza, Coronaviridae
- ~ **bakterizid**  
Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
- ~ **fungizid**  
Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

## Einsatzgebiete

Hydroliq AIR kommt in sämtlichen hygiene relevanten Bereichen zum Einsatz:

- ~ Supermärkte / Warenhäuser
- ~ Produktionsanlagen
- ~ Lagerräume
- ~ Tourismusindustrie
- ~ Ausstellungen / Veranstaltungsräume
- ~ Sportstadien
- ~ Hallenbäder
- ~ Flughäfen
- ~ Öffentlicher Verkehr
- ~ Bergbahnen

# Hydroliq AIR

## 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 wurde von Dermatest dermatologisch getestet und für "SEHR GUT" befunden.

Hydroliq AIR ist Halal zertifiziert.

### Verpackungseinheiten

Grösse	Artikelnummer	Inhalt
Hydroliq AIR 5000ml	HydroAir0305	96 Stück/ Palette
Hydroliq AIR 500L	HydroAir030500C	
Hydroliq AIR 1'000L	HydroAir0301000C	

### 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-96243

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 beachtet werden:

ab Produktionsdatum 24 Monate

in geöffnetem Zustand,  
jedoch gut wiederverschlossen  
oder bei Verwendung mit einer  
Dosierpumpe / Dispenser 12 Monate