

Hydroliq WIPES

in Kombination mit **Hydroliq PROFESSIONAL**



Hydroliq PROFESSIONAL

- ~ viruzid, bakterizid, fungizid
- ~ Dermatest "SEHR GUT"
- ~ gelistet bei BAG / BAUA
- ~ ohne Ethanol
- ~ neutralisieren alle bakteriellen Gerüche

WIPES

- ~ hinterlassen keine Rückstände
- ~ ohne fusseln und tropfen
- ~ optimale Wirkstoffabgabe und Schmutzaufnahme
- ~ Materialschonend (auch für Displays & Touchscreens geeignet)
- ~ benötigen keine Gefahrenhinweise
- ~ Tuchgrösse: 30x25 cm



Produktbeschreibung

Hydroliq PROFESSIONAL ist ein elektrochemisch verändertes Wasser. Durch unseren Herstellungsprozess entstehen Produkte, welche die Fähigkeit besitzen, 99.99% aller Bakterien, Viren, Keimen, Sporen und Pilzen 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 durch die 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 PROFESSIONAL bietet ein grosses Wirkungsspektrum und bekämpft die Mehrheit aller Keime, welche an Oberflächen haften:

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

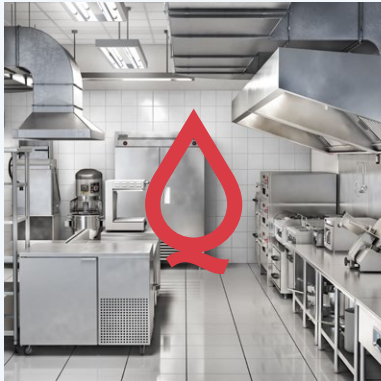
Einsatzgebiete

Hydroliq PROFESSIONAL kommt in sämtlichen hygiene relevanten Bereichen zum Einsatz:

- ~ Einrichtungen des Gesundheitswesens
- ~ öffentliche Gebäude
- ~ öffentlicher Verkehr
- ~ Gastronomie und Hotellerie
- ~ Industrie und Gewerbe
- ~ Bildungseinrichtungen
- ~ Flughäfen
- ~ Haushalt
- ~ Landwirtschaft
- ~ Etc.

Hydroliq WIPES

in Kombination mit **Hydroliq PROFESSIONAL**



Anwendung

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

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

Zertifizierung

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

Hydroliq PROFESSIONAL ist Halal zertifiziert.

Verpackungseinheiten

Grösse	Artikelnummer	Inhalt
Hydroliq WIPES Rollen	HydroWIPES	8 Rollen a 115 Blatt/Karton
Hydroliq WIPES Eimer	HydroWIPES Eimer	12 Stück/ Karton
Hydroliq PROFESSIONAL 5'000ml	HydroPro0305	96 Stück/ Palette

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-99400

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 PROFESSIONAL beachtet werden:

ab Produktionsdatum 24 Monate

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