

Hydroliq WASSERDESINFEKTION

Desinfektionskonzentrat



Wasserbasierendes Desinfektionskonzentrat

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

Produktbeschreibung

Hydroliq WASSERDESINFEKTION 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 Desinfektionsmitteln hinterlassen die Lösungen von Hydroliq Pure Water Solutions keinerlei ätzende Rückstände und beschädigen so keine Materialien durch die Desinfektion.

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 WASSERDESINFEKTION bietet ein grosses Wirkungsspektrum und bekämpft die Mehrheit aller Keime:

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

Einsatzgebiete

Hydroliq WASSERDESINFEKTION kommt in sämtlichen hygiene relevanten Bereichen zum Einsatz:

- ~ Einrichtungen des Gesundheitswesens
- ~ öffentliche Gebäude
- ~ Gastronomie und Hotellerie
- ~ Industrie und Gewerbe
- ~ Lebensmittelverarbeitung
- ~ Veterinärbereich
- ~ Haushalt

Hydroliq WASSERDESINFEKTION

Desinfektionskonzentrat



Anwendung

Desinfektionskonzentrat zur Trinkwasserdesinfektion/ -aufbereitung.

Dosierempfehlungen:

Trinkwasser z.B. in medizinischen/ zahnmedizinischen Praxen: 0,05 - 0,15 %

Wasser in Schwimm- und Sprudelbädern: 0,1 - 0,6 %

Trinkwasser in der Tierhaltung: bis ca. 1,5 %

Die geeignete Dosierung wird ermittelt unter Berücksichtigung von Bauart und Zustand der Wasserinstallationen, sowie der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen.

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 etc.)	unverdünnt	1 min.
Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)	unverdünnt	1 min.

Zertifizierung

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

Hydroliq WASSERDESINFEKTION ist Halal zertifiziert.

Verpackungseinheiten

Grösse	Artikelnummer	Inhalt
Hydroliq WASSERDESINFEKTION 5L	HydroW1005	96 Stück/ Palette
Hydroliq WASSERDESINFEKTION 20L	HydroW10020	24 Stück/ Palette
Hydroliq WASSERDESINFEKTION 500L	HydroW100500	24 Stück/ Palette
Hydroliq WASSERDESINFEKTION 1000L	HydroW1001000	24 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-100031

BAG: CHZN6529

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 WASSERDESINFEKTION beachtet werden:

ab Produktionsdatum 24 Monate

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