



TECHNISCHES ARBEITSBLATT

Indigo® Hands

BEZEICHNUNG

aquama® ist eine Reinigungs- und Desinfektionslösung für die Hände, die vor Ort aus Wasser, Salz und Strom hergestellt wird.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: flüssig

Aussehen: klare Flüssigkeit

Farbe: transparent

Geruch: leichter Chlorgeruch

Gefrierpunkt: 0 °C

Siedepunkt: 100 °C

Löslichkeit: wie Wasser

pH: 7 bis 9

Duftstoffe: keine

Tenside: keine

Farben: keine

Hilfsstoffe: keine



LAGERBEDINGUNGEN DER HERGESTELLTEN LÖSUNG

Zwischen 0 und 40 °C, in Gebinden und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

KOMPOSITION

Aktives Natriumhypochlorit.

VERWENDUNGEN

Händedesinfektion und Händeviruzidium (TP1).



Spray



Microfaser



Waschen



Injektion



Mono Bürste



Küche



Konferenzräume



Büro



Fenster



Waschräum



Textilien



Automobil



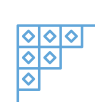
Marmor



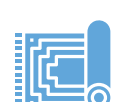
Linoleum / PVC



Parkett



Fliesen



Teppichboden

STABILITÄT DER LÖSUNG

Freedom S®	1 Tag. Bis zu 5 mal reaktivierbar.
Freedom Pure®	3Tage. Kann zweimal reaktiviert werden. Nach zehn Tagen ein neues Spray vorbereiten.
Hogeron® VRB, Falcon R® VRB	3 Monate. Nicht reaktivierbar.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Auf Anfrage bei Ihrem Verkaufskontakt oder auf unserer Website www.aquama.com erhältlich. Nicht brennbare Lösung.

NORMEN

Die Lösung hat die folgenden europäischen Normen erfüllt , ohne mechanische Einwirkung:

Bakterizid

EN 13727: Chemische Antiseptika und Desinfektionsmittel. Quantitativer Suspensionstest zur Beurteilung der bakteriziden Wirkung in der Medizin. Diese Europäische Norm gilt für Produkte, die in der Medizin zum hygienischen und chirurgischen reiben der Hände, zum hygienischen und chirurgischen waschen der Hände, zur Desinfektion von Instrumenten durch eintauchen sowie zur Desinfektion von Oberflächen durch wischen, sprühen, fluten verwendet werden (15 Sek. | 20°C – Phase 2, Stufe 1).

Levurizidismus

EN 13624: Chemische Antiseptika und Desinfektionsmittel. Quantitativer Suspensionstest zur Beurteilung der fungiziden oder levuroziden Wirkung in der Medizin. Diese Europäische Norm gilt für Produkte, die in der Medizin zum hygienischen reiben und händewaschen, zum chirurgischen reiben und händewaschen, zur Desinfektion von Instrumenten durch eintauchen und zur Oberflächendesinfektion durch wischen, sprühen, spülen oder dergleichen verwendet werden (15 Sek. | 20°C – Phase 2, Stufe 2).

Viruzidium

EN 14476 + A2 (Modell VRB): Behüllte Viren MVA, Coronavirus, Sars-Cov-2 (15 Sek. | 20°C).

EN 1500 (zugänglich auf bestimmten Maschinen): Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Hygienische Behandlung der Hände durch reiben. Diese Europäische Norm gilt für Produkte zur hygienischen Behandlung der Hände durch reiben in Bereichen und Situationen, in denen eine Desinfektion medizinisch empfohlen wird (15 Sek. | 20°C).