



TECHNISCHES ARBEITSBLATT

Indigo® 1000

BEZEICHNUNG

aquama® ist eine Reinigungs- und Desinfektionslösung für Böden und Oberflächen, 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

Reinigung und Desinfektion von Böden und Oberflächen. Viruzidium.

Alle Verwendungen, auch im Inland (TP2 - TP3 - TP4).

Alle Stützen, alle Materialien (verzinkt).



Spray



Microfaser



Waschen



Injektion



Mono Bürste



Küche



Konferenzräume



Büro



Fenster



Waschräum



Textilien



Automobil



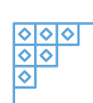
Marmor



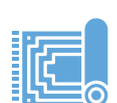
Linoleum / PVC



Parkett



Fliesen



Teppichboden

STABILITÄT DER LÖSUNG

Freedom S®	1 Tag. Bis zu 5 mal reaktivierbar.
Freedom Pure®	3 Tage. Kann zweimal reaktiviert werden. Nach zehn Tagen ein neues Spray vorbereiten.
Hogeron® VRB, Falcon R® VRB	12 Monate für Bakterizid und Hefe, 6 Monate für Viruzidium. Nicht reaktivbar.

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: Antiseptika und chemische 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 Händewaschen, zur Desinfektion von Instrumenten durch Eintauchen sowie zur Desinfektion von Oberflächen durch Wischen, Besprühen, Fluten oder Waschen verwendet werden (15 Sek. | 20°C – Phase 2, Stufe 1).

EN 1276: Quantitativer Suspensionstest zur Bewertung der bakteriziden Wirkung von Antiseptika und chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen der Lebensmittelindustrie, Industrie, im häuslichen Bereich und in Gemeinden (5 min | 20°C – Phase 2, Stufe 1).

EN 13697: Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Quantitativer porenfreier Oberflächentest zur Bewertung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung von chemischen Desinfektionsmitteln, die in der Lebensmittelindustrie, in der Industrie, im Wohnbereich und in Gemeinden eingesetzt werden (5 min | 20°C – Phase 2, Stufe 2).

Levurizidismus

EN 13624: Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Quantitativer Suspensionstest zur Beurteilung der fungiziden oder levuroziden Wirkung in der Medizin. Diese Europäische Norm gilt für Produkte, die in der Medizin zum Reiben und Waschen verwendet

werden. Für hygienische Hände, zum chirurgischen Reiben und Waschen der Hände, zur Desinfektion von Instrumenten durch Tauchen und zur Flächen-desinfektion durch Wischen, Sprühen, Spülen oder Dergleichen (15 Sek. | 20°C – Phase 2, Stufe 2).

EN 13697: Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Quantitativer porenfreier Oberflächentest zur Beurteilung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung von chemischen Desinfektionsmitteln, die in der Lebensmittelindustrie, in der Industrie, im Wohnbereich und in Gemeinden eingesetzt werden (15 min | 20°C).

EN 1650: Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie, der Industrie sowie im häuslichen und kommunalen Bereich. Quantitativer Suspensionstest zur Bewertung der fungiziden und levuroziden Wirkung (5 min | 20°C – Phase 2, Stufe 2).

Viruzidium

EN 14476 (VRB-Modelle): Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Quantitativer viruzider Suspensionstest für chemische Antiseptika und Desinfektionsmittel der Humanmedizin (5 min | 20°C – Phase 2, Stufe 1).

Sporicidium

Clostridium difficile nach EN 17126 (VRB-Modelle): Antiseptika und chemische Desinfektionsmittel. Quantitativer Suspensionstest zur Beurteilung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im medizinischen Bereich. (5 Minuten | 20°C – Phase 2, Stufe 1).