

AQUASALIN® PRODUKTBLATT / FLÄCHENDESINFEKTION

Das Geheimnis von AQUASALIN Flächendesinfektion liegt im selektiven Ionenaustausch.

Das Produkt – ein Salz-Wasser Gemisch – basiert auf dem Wirkprinzip von aktiven Chlor, wodurch Bakterien, Viren, Sporen und Pilze abgetötet werden. Nebenbei neutralisiert AQUASALIN auch Urin oder unangenehme Gerüche.



CHARAKTERISTIK

- ✓ lebensmittelecht
- ✓ hautverträglich
- ✓ ohne Alkohol
- ✓ ohne Konservierungsstoffe
- ✓ ohne Duftstoffe

AQUASALIN Flächendesinfektion wird als gebrauchsfertige Lösung geliefert. Die vorgereinigten zu desinfizierenden, abwaschbaren Oberflächen vollständig mit ausreichender Menge des Produktes (50 ml/m²) benetzen. Einwirkzeit beachten. Auf eine Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen kann verzichtet werden. Eventuell verbleibende Produkt-rückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe:

99,0% Wasser | 0,5% NaCl (Kochsalz)

Wirkstoffe:

Freies Chlor: 100% | 850-960mg/L
Redoxsp.: 100% | +1100mV

TECHNISCHE ANGABEN & LAGERUNG

Farbe: farblos | Form: flüssig
pH-Wert 5-7
Behälter dicht geschlossen halten.
Kühl und lichtgeschützt lagern.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Bei einer sachgerechten Anwendung sind keine Materialschädigungen zu erwarten. Geeignet für alle wasser- und alkalibeständigen Materialien und Oberflächen.

KENNZEICHNUNG

AQUASALIN ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck beachten.

PRÜFUNGEN & LISTUNGEN

EN 13697 | 13727 | 13624
EN 1275 | 1040 | 901 | 9308-1
DVGW Studie über 2 Jahre
USA Methode 961.02 | 955.17
VAH | DGHM gelistet

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Flaschen 100 ml | 250 ml | 500 ml | 1 ltr.
Kanister 5 ltr. | 10 ltr. | 20 ltr.

 [Bestellformular auf www.aqua-salin.de](http://www.aqua-salin.de)

ENTSORGUNG

AQUASALIN kann in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Restentleerung und Ausspülung mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

WIRKSAMKEIT

AQUASALIN Flächendesinfektion ist gemäß europäischen Standards geprüft und kann als Sprühdesinfektion eingesetzt werden. Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren und Hefen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

bakterizid, levurozid, fungizid,
sporoizid, viruzid

EINWIRKZEITEN (unverdünnt)

Bakterizide

(vorgereinigte Oberfläche): 15 min.

MRSA: 5 min.

E.coli: 1 min.

E.hirae: 1 min.

P.aeruginosa: 1 min.

Levurozide

(vorgereinigte Oberfläche)

C.albicans: 5 min.

Sporozide

(vorgereinigte Oberfläche)

Bac.Subtilis: 5 min.

Viruzide

(vorgereinigte Oberfläche)

Murines Norovirus hohe Belastung: 1 min.

Adenovirus niedrige Belastung: 1 min.

Poliovirus hohe Belastung: 15 min.

begr. Viruzide (inkl. HIV, HBV): 5 min

Desinfektion sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

WEITERE ANGABEN Alle Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie sind das Ergebnis unserer bisherigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Überprüfungen. Unterschiedliche Gegebenheiten im praktischen Anwendungsfall können von uns nicht im Einzelnen überprüft werden. Bei Kontakt mit unedlen, nicht vergüteten Materialien kann Korrosion auftreten. Der Anwender ist verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen.