

Technisches Produktdatenblatt für DesiAquaSol

Verwendung zur Flächen- und Handdesinfektion

- Regelmäßige Desinfektion von Händen
- Anwendung in Großküchen und lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- Universell einsetzbar zur Desinfektion von wasserfesten Arbeitsflächen, Geräten, Maschinen, Böden
- Anwendbar auf verschiedenen Oberflächen wie Edelstahl, Kunststoff, Fliesen, Holz etc. Bitte vorher eine Oberflächenverträglichkeitsprobe durchführen.

Eigenschaften: Umweltfreundliches, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Wasserbasis ohne Tenside, ohne Farb- und Duftstoffe, ohne Konservierungsmittel, fett- und öl frei für Oberflächen aller Art.

Sichere Applikation : Nicht reizend, nicht toxisch und nicht brennbar

Effektiv : Breites Wirkspektrum, bekämpft wirkungsvoll Biofilme, bekämpft Gerüche

Nachhaltig : Nach Wirkung zerfällt die Lösung in Wasser und Salz, kein Nachwischen oder abwaschen erforderlich
Keine Auswirkung auf Umwelt, Mensch und Tier

ANWENDUNGSHINWEISE

Für Handdesinfektion : Handflächen benetzen, nicht abtrocknen

Für Flächendesinfektion : 1. Losen Schmutz entfernen, 2. Produkt auf die Oberfläche mittels Sprühkopf oder mit einem Tuch aufbringen 3. Je nach Keimbelastung, korrekte Einwirkzeit beachten 4. Mit sauberem Wasser spülen, 5. Bei Bedarf mit einem Tuch trocknen

Dosierung

Anwendung	Einwirkzeit
Handentkeimung	mindestens 1 Min
Flächendesinfektion	Hohe Keimbelastung: 10-15 min, geringe Keimbelastung: 2-5 Min

Sicherheitshinweise

Bitte informieren Sie sich auf dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt über den sicheren Gebrauch, die Handhabung und die Entsorgung des Produktes

LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lichtgeschützt lagern. Haltbar für mindestens 15 Monate ab Produktionszeitpunkt.

UMWELTEINFLÜSSE

Das Produkt ist rein mineralisch und kein Gefahrenstoff für den Menschen.

PRODUKTDATEN

pH-Wert: 6,8 – 7,5; Farbe: Farblos; Aggregatzustand: Flüssig; Geruch: Leichter Schwimmbadgeruch (Chlorgeruch)

INHALTSSTOFFE/WIRKSTOFFE

Hypochlorige Säure: 0,4 – 4,8 g/l, Natriumhypochlorit: 0,7 - 2,5 g/l, Natriumchlorid: 7 g/l

VERKAUFSEINHEITEN

200 ml, 0,5 Liter, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter Kanister, 1.000 Liter IBC

ZULASSUNG

- Das Desinfektionsmittel ist als Biozid von der BAUA unter folgendem Aktenzeichen zugelassen: N- 92290
- Gemäß europäischen Standards nach EN 13697, EN 13704 und EN 14476 geprüft