

Seeger Perl-Glanz Desinfektionsreiniger

Eigenschaften:

- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HBV,HCV,HIV)
- für Geräte, Maschinen, Arbeitsflächen, Wände und Böden
- auch für den Lebensmittelbereich / Küche - HACCP

Anwendungsbereiche:

Seeger Perl-Glanz Desinfektionsreiniger ist ein flüssiger Desinfektions-Reiniger zur sicheren Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Flächen und Geräten in Küche, Bad, WC, im Krankenhaus, in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich und auch im Lebensmittelsektor (z.B. Kühlräume, Sahne- und Eismaschinen, Behälter aller Art, wasserfeste Arbeitsflächen, Maschinen, Böden,...).

Anwendungshinweise und Dosierung:

Groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Seeger Perl-Glanz Desinfektionsreiniger jeweils in kaltem oder handwarmem Wasser lösen und mit dieser Gebrauchslösung Flächen und Geräte im Nasswischverfahren behandeln. Eintrocknen (einwirken) lassen.
 Oberflächen oder Behälter, welche direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben, sind nach Ablauf der Einwirkungszeit vor Gebrauch mit klarem Leitungswasser nachzuspülen!

1. Desinfektion in der Lebensmittel-Industrie:

300ml/ 5L Wasser (6%) 30 Minuten, 20°C, belasteter Bereich (nicht vorgereinigt)

Desinfizierende Wirksamkeit (Oberflächen und Geräte)		
	vorgereinigt, geringe Belastung	Nicht vorgereinigt, hohe Belastung
Bakterizid (EN1276 und EN 13697)	60ml/l (6,0%), 5 min, 20°C	60ml/l (6,0%), 5 min, 20°C
Levurozid (EN1650 und EN 13697)	50ml /l (5,0%), 15 min, 20°C	50ml /l (5,0%), 15 min, 20°C
Begrenzt viruzid (EN14476)	20ml/l (2,0%) 5 min, 20°C	---

Hochdruckreinigung: entsprechend der Anwendungskonzentration muss eine 10-fach stärker konzentrierte Stammlösung verwendet werden.
 Schaumreinigung: 6 – 10 % = 600 – 1000 ml auf 10 L Wasser 10 min im belasteten Bereich einwirken lassen.

2. Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und zur allgemeinen Desinfektion in Restaurants, Gastronomie, Langzeitpflege, Hospiz, Schule und Sport-Center:

6%	30 Minuten	belasteter Bereich
5%	30 Minuten	vorgereinigt, geringe Belastung

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
Geruch:	citrus, frisch
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 12
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 10,0 – pH 10,5
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	ca 1,014 g/mL

Info zu Materialverträglichkeit:

Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden. Bei PVC-Materialien ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

