



Diamond Profi-Line

Einsatzbereich:

- Wirksame Flächendesinfektion
- Kurze Einwirkzeit
- Reinigung, Pflege und Desinfektion

Zulassungen:

- Geprüft nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

Anwendungstechnische Eigenschaften:

- Wischpflege-Desinfektion: Desinfektion, Reinigung und Pflege in einem Präparat und Verfahren
- Intensive Reinigung im Horizontal-, Vertikal und Nasszellenbereich
- Hohes Schmutztragevermögen
- Polierbar
- Sehr gut beschichtungsverträglich
- Antikorrosiv und materialverträglich, da nahezu pH-neutral
- Grundreinigung des Produktschutzfilms nicht
- notwendig, da kein Inkrustierungsaufbau
- Wirtschaftliche Anwendungskonzentration
- Keine Pflege- und Reinigungsmittel erforderlich
- Optimale Wirtschaftlichkeit

Bakteriologische Eigenschaften:

- Spontanwirksam durch kurze Einwirkzeit
- Besonders wirksam gegen gramnegative Risiko- bzw. Nasseime
- Langzeitwirkung durch optimierte Wirkstoffkombination
- Hohe Serumbelastbarkeit
- Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Viren, Hefen und Pilze, Sporenbildner
- Wirkstoffgruppe: kationische Tenside mit synthetischen WAS

Bakteriologische Kontrolle:

- Optimale Kontrollierbarkeit der Konzentrations- und Kontaminationswerte mit Schnelltestkit vor Ort

Flächendesinfektion
Aldehyd- und Phenolfrei, Hepatitis B- und HIV-Virus wirksam

Chemischer

Aufbau:

- Wirkstoffgruppe: kationische Tenside und spezielle WAS

Anwendungsreiche,

Konzentration

und Einwirkzeiten

- Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis

15 Minuten 1 Stunde 4 Stunden

2,0 % 1,0 % 0,75 %

Belegt durch die Gutachten:

- Prof. Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M
- Prof. Dr.E. Marth, A-Graz



Geprüft nach DGHM gegen Pilze auf rohem Holz

1 Stunde 4 Stunden

2,0 % 1,5 %

Belegt durch die Gutachten

Prof. Dr.R. Schubert, D-Frankfurt/M

Desinfektion von Acrylglas oder ähnliche Flächen

1 Minute 5 Minuten

7,5 % 5,0 %

Belegt durch Prof.Dr.R. Schubert, D-Frankfurt/M.

Keine Spannungsrisse laut Gutachten der

Röhm GmbH, D-Darmstadt. „Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen“

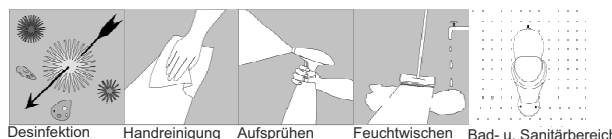
Lagerzeit: 36 Monate

Gefahrstoff: Xi, N

Gefahrgut: nein

Made in Germany

Vor Frost schützen



pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
				7			