

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. Nasskeime
- 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

pH	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
----	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------

Informationen:

- Lagerzeit: 36 Monate
- Gefahrstoff: Gefahr
- Gefahrgut: nein
- * vor Frost schützen
- „Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.“



Chemischer Aufbau:

Wirkstoffgruppe:
kationische Tenside und
spezielle WAS

Anwendungsbereiche, Konzentration und Einwirkzeiten.

Desinfektion von Acrylglas oder ähnliche Flächen

1 Minute
Prof. Dr. R. Schubert, D-
Frankfurt/M
Keine Spannungsrisse laut
Gutachten der Röhm
GmbH, D-Darmstadt

Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis < 5 Minuten

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

< ½ Stunde
Belegt durch die Gutachten
Prof. Dr. R. Schubert, D-
Frankfurt/M



Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Singoli übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Singoli ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Singoli lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.