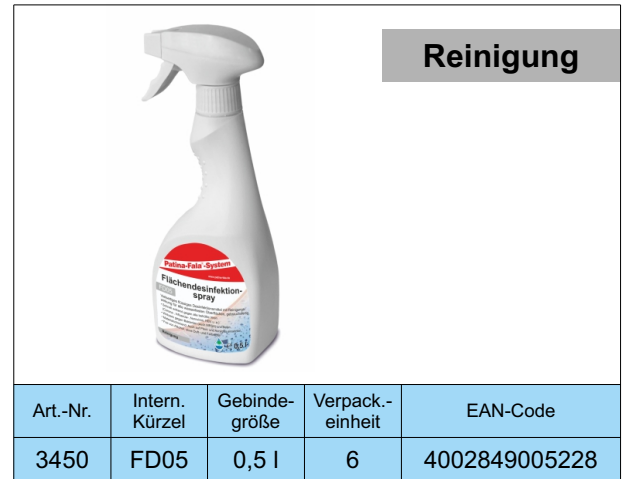


Flächendesinfektionsspray

www.patina-fala.de

Vielseitiges, flüssiges Desinfektionsmittel mit Reinigungswirkung für alle wasserfesten Oberflächen, gebrauchsfertig.

- Schnell wirkend gegen alle behüllten Viren (Corona-, Influenza-, Noroviren, HBV u. a.)
- Wirksam gegen Bakterien (auch MRSA) und Hefen
- Materialschonend: Auch auf Plexi- und Acrylglas einsetzbar
- Frei von Alkohol; ohne Duft- und Farbstoffe



Anwendungsbereich

Für die Desinfektion und Reinigung wasserfester Oberflächen im privaten Bereich, in Sanitärbereichen, in Gemeinschaftseinrichtungen, Fitnessstudios, Solarien (Sonnenbänke), Küchen, Büros, öffentlichen Bereichen, usw. Materialschonend: Verträglich mit empfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas, Plexiglas, Linoleum, PVC, eloxiertem Aluminium. Schnell wirkend gegen alle behüllten Viren (Corona, Influenza, HBV u. a.) sowie Rotaviren, BVDV, Vaccinia Virus. Das Produkt ist ferner bakterizid (auch MRSA) und levurozid (gegen Hefen).

Lagerung und Transport

Frostfrei lagern und transportieren.

Verbrauch

0,5 l reichen für ca. 10 m².

Verarbeitungsanleitung

Starke Verschmutzungen vor der Anwendung von der Oberfläche entfernen. Patina-Fala® Flächen-desinfektionsspray unverdünnt auf die Oberfläche aufbringen. Auf eine vollständige Benetzung achten. Eventuell mit einem sauberen Tuch wischen. Einwirkzeit: 1 Minute (gegen behüllte Viren; begrenzte Viruzidie, RKI/DVV) und 5 Minuten gegen Bakterien (EN 13697). Die Fläche muss für die Dauer der Einwirkzeit immer feucht sein. Dann auftrocknen lassen oder mit klarem Wasser nachspülen. Desinfizierte Oberflächen, die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können, müssen mit Trinkwasser abgespült werden.

Wirksamkeit gegen	Konzentration	Einwirkzeit
Behüllte Viren, begrenzt viruzid (RKI/DVV, niedrige Belastung): BVDV, Vaccinia Virus, HB-V	unverdünnt	1 Min.
Bakterien, bakterizid (EN 13697, niedrige Belastung): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirea, Pseudomonas aeruginosa, Listerien, Salmonellen	unverdünnt	5 Min.
Hefen, levurozid (EN 13697, niedrige Belastung): Candida albicans	unverdünnt	15 Min.

Hinweise

Das Produkt darf nicht in Kombination mit anderen Bioziden oder Reinigungsmitteln verwendet werden. Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 25°C.

Inhaltsstoffe

< 5% kationische Tenside, Desinfektionsmittel.

Wirkstoffe in 100 g Produkt: 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,25 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chlorid, 0,25 g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chlorid

Sicherheitshinweise

Enthält: Didecyldimethylammoniumchlorid, Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammoniumchlorid, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chlorid. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.