



Falasept plus

Alkalischer Desinfektionsreiniger zur Anwendung auf wasserfesten Oberflächen, flüssiges Konzentrat

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	3746	10	360
10 l PE-Kanister	3747	-	60

Produkteigenschaften:

Desinfektionsreiniger mit exzellenter Reinigungsleistung. Für die Desinfektion und Reinigung von Bodenbelägen und anderen alkalibeständigen, wasserfesten Oberflächen. Falasept plus ist bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid.

Wirksam gegen alle behüllten Viren (Corona, Influenza, HBV, BVDV, MVA u. a.).

Auch bei hoher Belastung durch Verschmutzung wirksam. Ohne Duft- und Farbstoffe! Frei von Quats (quaternäre Ammoniumverbindungen), Lösungsmitteln, ohne Chlor.

Materialverträglichkeit: Vor dem ersten Einsatz an verdeckter Stelle prüfen.

Dosierung nach Anwendungsfall (siehe Tabelle).

Einsatzgebiet:

Für den Einsatz in gewerblichen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und im Gesundheitsbereich. Z. B. Gemeinschaftseinrichtungen, Pflege- und Seniorenheimen, Fitnessstudios, Restaurants, Großküchen, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Büros, Schulen und anderen.

Anwendung:

Starke Verschmutzungen vorher von Oberfläche entfernen. Verdünnte Lösung vor der Anwendung immer frisch herstellen (siehe Dosiertabelle). Die Lösung durch Wischen mit einem Wischmopp oder Tuch auf die Oberfläche aufbringen. Je nach Vorgabe 5 - 60 Min. einwirken lassen. Die Fläche muss für die Dauer der Einwirkzeit immer nass sein. Anschließend aufdunkeln lassen oder mit klarem Wasser nachspülen. Desinfizierte Oberflächen, die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können, müssen mit Trinkwasser abgespült werden. Für Fußböden ist ein Nachspülen meist nicht erforderlich. Das Produkt darf nicht in Kombination mit anderen Bioziden oder Reinigungsmitteln verwendet werden.

Verarbeitungstemperatur: 5 - 25 °C

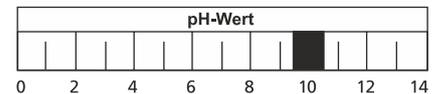
Inhaltsstoffe:

< 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, Desinfektionsmittel.

Wirkstoffe in 100 g Produkt: 7,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

Produktcode: GD 33

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



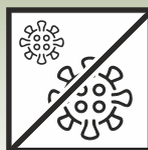
Wirksamkeit gegen	Konzentration	Einwirkzeit
Gewerbliche Einrichtungen, Lebensmittelverarbeitung		
Bakterien und Hefen , bakterizid & levurozid (EN 13697, EN 1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listerien, Salmonellen, (EN 1650): Candida albicans	1,5 %	15 Min.
Hefen (EN 13697, EN 1650): Candida albicans	1,0 %	15 Min.
Behüllte Viren , begrenzt viruzid (EN 14476): Modified Vaccinia ankara, BVDV	3,0 %	5 Min.
Gesundheitssektor		
Bakterien und Hefen , bakterizid & levurozid (EN 13727, EN 13697): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listerien, Salmonellen, (EN 13624, EN 13697): Candida albicans	5,0 %	5 Min.
Behüllte Viren , begrenzt viruzid (EN 14476): Modified Vaccinia ankara, BVDV	3,0 %	5 Min.

BAuA-Reg.-Nr.: N-94556, N-94557

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

falasept plus / DE / 2.0

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Desinfektionsmittel



Manuelle Verarbeitung auf Oberflächen



Für die Flächendesinfektion anzuwenden



Auch für den Lebensmittelbereich geeignet

Falasept plus



Erweiterte Dosiertabellen

Gewerbliche Einrichtungen, Lebensmittelverarbeitung

Wirksamkeit, Prüfnorm, Prüfumfang	Organische Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterien (EN 13697, EN 1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listerien, Salmonellen	hoch	1,5 %	5 Min.
Bakterien (EN 1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	niedrig	1,0 %	10 Min.
Hefen (EN 13697, EN 1650): Candida albicans	hoch	1,0 %	15 Min.
Hefen (EN 13697, EN 1650): Candida albicans	niedrig	1,0 %	15 Min.
Behüllte Viren (EN 14476): Modified Vaccinia ankara	noch	3,0 %	5 Min.

Gesundheitssektor

Wirksamkeit, Prüfnorm, Prüfumfang	Organische Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterien (EN 13697, EN 16615): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	hoch	5,0 %	5 Min.
Bakterien (EN 13272): Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	hoch	1,0 %	5 Min.
Hefen (EN 13624): Candida albicans	hoch	1,0 %	5 Min.
Hefen (EN 13697): Candida albicans	hoch	4,0 %	5 Min.
Hefen (EN 16615): Candida albicans	hoch	5,0 %	5 Min.
Behüllte Viren (EN 14476): Modified Vaccinia ankara	hoch	3,0 %	5 Min.
Behüllte Viren (EN 14476): Vaccinia Virus Elstree	hoch	2,0 %	15 Min.
Behüllte Viren (RKI /DVV): BVDV, Vaccinia Virus	mit Belastung	2,0 %	60 Min.

BAuA-Reg.-Nr.: N-94556, N-94557

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.

falasept plus / DE / 2.0



Desinfektionsmittel



Manuelle Verarbeitung auf Oberflächen



Für die Flächendesinfektion anzuwenden



Auch für den Lebensmittelbereich geeignet

FALA-Werk Chemische Fabrik GmbH · Stahlstraße 5 · 30916 Isernhagen
Tel. +49 511 97386-0 · Fax +49 511 97386-40 · info@fala.de · www.fala.de

