



# Falasept express

Schnelldesinfektionsmittel für alle gängigen Oberflächen; gebrauchsfertig

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
0,5 l Sprühflasche	3748	6	456

#### Produkteigenschaften:

Für die Desinfektion und Reinigung wasserfester Oberflächen in gewerblichen Bereichen, der Lebensmittelverarbeitung und im Gesundheitsbereich. Falasept express ist bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid. Wirksam auch gegen MRSA.

**Schnell wirkend (1 Min.) gegen alle behüllten Viren (Corona, Influenza, HBV u. a.) sowie Rotaviren, BVDV, Vaccinia Virus.**

Materialschonend: Verträglich mit empfindlichen Materialien wie z. B. Acryl-/Plexiglas, Linoleum, PVC, eloxiertem Aluminium.

#### Einsatzgebiet:

Für den Einsatz im Gesundheitssektor und gewerblichen Bereich inkl. Lebensmittelbereich. Z. B. Gemeinschaftseinrichtungen, Pflege- und Seniorenheime, Büros, Fitnessstudios, Solarien (Sonnenbänke), Lebensmittel verarbeitende Betriebe, wie Restaurants und Großküchen und andere.

#### Anwendung:

Starke Verschmutzungen vorher von Oberfläche entfernen. Falasept express unverdünnt auf die Oberfläche sprühen. Auf vollständige Benetzung achten. Eventuell mit einem frischen Tuch wischen. Einwirkzeit: 1 Min. Die Fläche muss für die Dauer der Einwirkzeit immer nass sein. Dann auf trocknen lassen oder mit klarem Wasser nachspülen. Desinfizierte Oberflächen, die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können, müssen mit Trinkwasser abgespült werden. Das Produkt darf nicht in Kombination mit anderen Bioziden oder Reinigungsmitteln verwendet werden.

**Verarbeitungstemperatur:** 5 – 25 °C

#### Inhaltsstoffe:

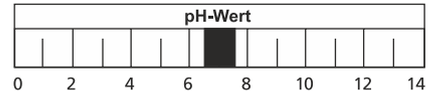
<5% kationische Tenside, Desinfektionsmittel.

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

**Produktcode:** GD 30

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://www.fala.de). Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

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.



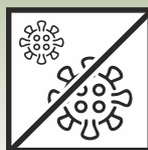
Wirksamkeit gegen	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Behüllte Viren, begrenzt viruzid</b> (RKI / DVV, niedrige Belastung): BVDV, Vaccinia Virus, HB-V	unverdünnt	1 Min.
<b>Bakterien, bakterizid</b> (EN 13697, niedrige Belastung): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa,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

Anwendungshäufigkeit: 1 - 2 Mal pro Tag bzw. entsprechend den geltenden Hygienebestimmungen.

BAuA-Reg.-Nr.: N-94944, N-94945

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

falasept express / DE / 2.0



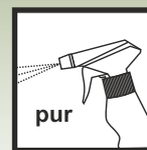
Desinfektionsmittel



Manuelle Verarbeitung auf Oberflächen



Auch für den Lebensmittelbereich geeignet



Gebrauchsfertig

Erweiterte Dosiertabellen

## Gewerbliche Einrichtungen, Lebensmittelverarbeitung

Wirksamkeit, Prüfnorm, Prüfumfang	Organische Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Bakterien</b> (EN 1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	hoch	unverdünnt	5 Min.
<b>Bakterien</b> (EN 13697, EN 1276): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listerien, Salmonellen	niedrig	unverdünnt	5 Min.
<b>Hefen</b> (EN 13697, EN 1650): Candida albicans	niedrig	unverdünnt	15 Min.
<b>Behüllte Viren</b> (EN 14476): Modified Vaccinia ankara, Influenza A	niedrig	unverdünnt	5 Min.
<b>Behüllte Viren</b> (RKI/DVV): BVDV, Vaccinia Virus, HB-V	niedrig	unverdünnt	1 Min.

## Gesundheitssektor

Wirksamkeit, Prüfnorm, Prüfumfang	Organische Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Bakterien</b> (EN 13727, EN 14561): Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	niedrig	unverdünnt	15 Min.
<b>Bakterien</b> (EN 13697): Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	niedrig	unverdünnt	5 Min.
<b>Hefen</b> (EN 13624): Candida albicans	niedrig	unverdünnt	5 Min.
<b>Hefen</b> (EN 13697, EN 14562): Candida albicans	niedrig	unverdünnt	15 Min.
<b>Behüllte Viren</b> (EN 14476): Modified Vaccinia ankara, Influenza A	niedrig	unverdünnt	5 Min.
<b>Behüllte Viren</b> (RKI /DVV): BVDV, Vaccinia Virus, HB-V	niedrig	unverdünnt	1 Min.
<b>Unbehüllte Viren</b> (EN 14476): Norovirus	niedrig	unverdünnt	30 Min.

BAuA-Reg.-Nr.: N-94944, N-94945

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 express / DE / 2.0



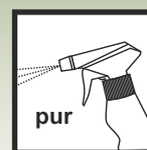
Desinfektionsmittel



Manuelle Verarbeitung auf Oberflächen



Auch für den Lebensmittelbereich geeignet



Gebrauchsfertig