



Desinfektion

hygienicDES CAPS

Desinfektionsmittel-Pulverkonzentrat



Produktname: *hygienicDES CAPS*

Produktbereich: *Desinfektion*

Produktbeschreibung:

Hochwirksames Desinfektionsmittel-Pulverkonzentrat mit lückenlosem Wirkungsspektrum. Einzelne Dosiereinheiten in wasserlöslicher Folie zur praktischen, staubfreien und sicheren Dosierung mit der HAGLEITNER systemFLASCHE. Die Folie löst sich im Wasser auf und ist zu 100% frei von Mikroplastik. Durch die kurze Einwirkzeit bei sparsamer Dosierung optimal für die tägliche Routine-desinfektion von Flächen aller Art einsetzbar. Hervorragend geeignet für die Desinfektion bei hohen organischen Belastungen und im Ausbruchsfall, z.B. Noroviren, Rotaviren und Clostridium difficile. Frei von Aldehyden und Phenolen, daher geruchsarm und besonders angenehm in der Anwendung.



Verpackungseinheit:

400 g Dose (80 x 5 g)

Art.-Nr. 4460101333

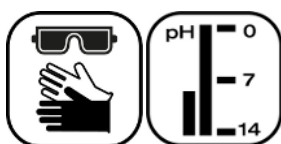


Wirkstoff:

Peressigsäure (0,5%)

pH-Wert:

alkalisch



Anwendung | Einsatzgebiet:

Oberflächendesinfektionsmittel mit hervorragender Reinigungswirkung und umfassendem Wirkungsspektrum. Wirksam gegen Bakterien, sporenbildende Bakterien, Mycobakterien, Hefen, Pilze und Viren (inklusive blood-borne Viren wie HBV, HCV, HIV sowie Influenza Viren). Nach VAH/ÖGHMP/RKI Kriterien begutachtet und zur Listung angemeldet. Umfangreich nach neuesten EU-Standards getestet: EN 13697 (bakterizid, levurozid, fungizid), EN 13727 (bakterizid), EN 16615 (4-Felder-Test), EN 13624 (fungizid, levurozid), EN 14348 (mykobakterizid), EN 17126 und EN 13704 (sporozid), EN 14476 (viruzid). Anwendungslösung gleichmäßig auf der zu reinigenden Oberfläche aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach der Anwendung mit Leitungswasser nachspülen. Besonderer Hinweis: Nicht mit feuchten Händen in die Dose greifen!



hygienicDES CAPS

Desinfektionsmittel-Pulverkonzentrat

Materialverträglichkeit:

Die fertige hygienicDES CAPS Anwenderlösung ist für folgende Materialien auf Verträglichkeit getestet:

ABS (Novodur), POM (Hostaform), PP (Moplen), PP (Novolen), Plexiglas, PVC, ABS, PE-HD (Hostalen), PA, Polysulfon, Teflon, Linoleumboden, Kautschukboden, Vinylboden, Stahl (Edelstahl)

Bei Anwendung auf Aluminium sowie Buntmetallen sollte die Materialverträglichkeit vorab an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Eine Anwendung der Lösung auf Polycarbonat ist nicht empfehlenswert.

Dosierung:

1 hygienicDES CAP pro HAGLEITNER systemFLASCHE entspricht einer Konzentration von 5g/L. Erforderliche Menge an hygienicDES CAPS (laut Dosiertabelle) in eine 1 Liter systemFLASCHE geben und diese mit kaltem Leitungswasser befüllen. Durch mehrmaliges Schütteln der Flasche wird das CAP im Wasser gelöst und der Wirkstoff Peressigsäure gebildet. Nach 15 min können die safetyWIPES oder safetyMOPS mit der fertigen Anwendungslösung getränkt werden. Die Tücher sind nun für 8 Stunden haltbar und einsatzbereit.

Dosiertabelle hygienicDES CAPS:

Prüfnorm	Einwirkzeit	Dosierung	Keim	Belastung
EN 13697	5 Min*	1 CAP/L	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	hoch
EN 13727	5 Min*	1 CAP/L	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli	hoch
EN 16615	5 Min*	1 CAP/L	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	hoch



hygienicDES CAPS

Desinfektionsmittel-Pulverkonzentrat

EN 13697	5 Min*	1 CAP/L	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>	hoch
EN 13624	15 Min	2 CAP/L	<i>Candida albicans</i>	hoch
EN 14348	30 Min	4 CAP/L	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	hoch
EN 14348	120 Min	2 CAP/L	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	hoch
EN 17126	15 Min	4 CAP/L	<i>Clostridium difficile</i>	hoch
EN 17126	30 Min	2 CAP/L	<i>Clostridium difficile</i>	hoch
EN 17126	60 Min	1 CAP/L	<i>Clostridium difficile</i>	hoch
EN 13704	20 Min	1 CAP/L	<i>Clostridium difficile</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	gering
EN 14476	5 Min*	1 CAP/L	Adenovirus, Rotaviren, Noroviren (MNV)	hoch
EN 14476	30 Min	2 CAP/L	Poliovirus	hoch
EN 14476	5 Min	2 CAP/L	Polyomavirus SV40	hoch
EN 14476	15 Min	1 CAP/L	Polyomavirus SV40	hoch
EN 13697	15 Min	4 CAP/L	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	hoch
EN 13624	30 Min	2 CAP/L	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	hoch
EN 16615	60 Min	2 CAP/L	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	hoch

* für tägliche Routinesdesinfektion: 1 CAP/L bei 5 Min Einwirkzeit

Sicherheitshinweis:

Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Desinfektion

hygienicDES CAPS

Desinfektionsmittel-Pulverkonzentrat

Lagerung:

Empfohlene Lagertemperatur: 5-25 °C. Behälter dicht geschlossen und trocken lagern. Kindersicher aufbewahren.

Produktempfehlung:

Um eine Keimverschleppung in die Desinfektionslösung zu vermeiden, empfehlen wir die Anwendung der hygienicDES CAPS in Kombination mit den HAGLEITNER safety Produkten: safetyWIPES, safetyMOP, safetyBOX, safety-BOX SMALL. Die safetyWIPES vor erstmaliger Verwendung unbedingt waschen!

Europalette:

288 Stück

Verkaufseinheit:

Dose