



B4

B 4 Wischdesinfektion Konzentrat



Produktinformation

B 4 Wischdesinfektion (hygienicDES CAPS) für die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte und sonstigen Flächen aller Art.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: bakterizid, mykobakterizid, levurozid, fungizid, sporizid (*C. difficile*, *B. subtilis*, *B. cereus*) und viruzid (behüllte und unbehüllte Viren).
- VAH-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Folie löst sich in Wasser auf – 100 % frei von Mikroplastik.
- Hohe Umweltverträglichkeit: Wirkstoff 0,5 % Peressigsäure zerfällt nach der Desinfektion in ökologisch unbedenkliche Abbauprodukte (Sauerstoff, Wasser, Essig).
- Dosierfehler sind ausgeschlossen – praktische Dosierung durch einzelne Dosiereinheiten.
- Sicher und staubfrei – kein direkter Kontakt zum Pulverkonzentrat.
- Angenehm in der Anwendung – auf kleinen und großen Flächen verwendbar.
- Kurze Einwirkzeit – bei hervorragender Reinigungsleistung.
- Frei von Aldehyden und Phenolen, daher geruchsarm und besonders angenehm in der Anwendung.

ANWENDUNG

Wirksam gegen Bakterien, sporenbildende Bakterien, Mycobakterien, Hefen, Pilze und Viren (inklusive blood-borne Viren wie HBV, HCV, HIV sowie Influenza Viren). Hervorragend geeignet für die Desinfektion bei hohen organischen Belastungen und im Ausbruchfall, z.B. Noroviren und Rotaviren (nach EN 14476, 1 CAP/L, 5 min), *C. difficile* (nach EN 13704, 1 CAP/L 20 min). Erforderliche Menge an B 4 Wischdesinfektion (hygienicDES CAPS) in ein Behältnis geben und dieses mit kaltem Leitungswasser befüllen. Durch mehrmaliges Schütteln oder Umrühren wird das CAP im Wasser gelöst. 15 Min nach Mischen von B 4 mit dem Leitungswasser ist die Anwendungslösung einsatzbereit. Anwendungslösung gleichmäßig auf der zu reinigenden Oberfläche aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht

halten. Zur Vermeidung von Oberflächenveränderungen und Bildung von Rückständen bei der Verwendung von B 4 sollten die Oberflächen regelmäßig bzw. bei Bedarf mit klarem Wasser abgewischt werden. Besonderer Hinweis: Nicht mit feuchten Händen in die Dose greifen! Anwendungsbereich gem. Medizinprodukteverordnung: Reinigung und Oberflächendesinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Anwendungsbereich gem. Biozidprodukteverordnung: Oberflächendesinfektionsmittel mit hervorragender Reinigungswirkung.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Flächendesinfektion mit Mechanik Bakterizid / Levurozid	VAH, EN 13624, EN 13727, EN 16615	1 CAP/L - 5 min ¹⁾
Flächendesinfektion mit Mechanik fungizid	EN 13624, EN 16615	2 CAPs/L - 60 min ¹⁾
Flächendesinfektion ohne Mechanik bakterizid, levurozid	EN 13624, EN 13727, EN 17387	1 CAP/L - 5 min ¹⁾
Flächendesinfektion ohne Mechanik fungizid	EN 13624, EN 17387	4 CAPs/L - 60 min ¹⁾

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Adenovirus	EN 14476, EN 16777	1 CAP/L - 5 min ²⁾
Norovirus	EN 14476, EN 16777	1 CAP/L - 5 min ²⁾
Mykobakterizid	EN 14348	4 CAPs/L - 30 min ¹⁾
Rotavirus	EN 14476	1 CAP/L - 5 min ²⁾
Poliovirus	EN 14476	2 CAPs/L - 30 min ²⁾
Polyomavirus SV40	EN 14476	2 CAPs/L - 5 min ²⁾
	EN 14476	1 CAP/L - 15 min ²⁾
Viruzid	EN 14476	2 CAPs/L - 30 min ¹⁾
	EN 16777	1 CAP/L - 5 min ²⁾
Sporizid (<i>Clostridioides difficile</i>)	EN 17126	4 CAPs/L - 15 min ¹⁾
	EN 17126	2 CAPs/L - 30 min ²⁾
	EN 17126	1 CAP/L - 60 min ²⁾
	EN 13704	1 CAP/L - 20 min ³⁾
Sporizid (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)	EN 17126	2 CAPs/L - 60 min ¹⁾

Alle Prüfungen bei Raumtemperatur.

¹⁾geprüft bei hoher Belastung medizinischer Bereich

²⁾geprüft bei hoher Belastung

³⁾geprüft bei niedriger Belastung

Bitte
wenden!

Produktinformation **B 4 Wischdesinfektion (hygienicDES CAPS)**

PRÜFUNGEN VON B 4 (HYGIENICDES CAPS)

VAH, EN 13624, EN 13727, EN 17387, EN 14348, EN 14476, EN 16615, EN 17126, EN 16777, EN 13704

LISTUNGEN VON B 4 (HYGIENICDES CAPS)

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

HINWEISE

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Anwender/Patienten werden aufgefordert dem Hersteller und der zuständigen Behörde jeden schwerwiegenden Zwischenfall mit diesem Produkt zu melden. Gebrauchslösung kann bei ABS (Novodur), POM (Hostaform), PP (Moplen), PP (Novolen), Plexiglas, PVC, ABS, PE-HD (Hostalen), PA, Polysulfon, Teflon, Linoleumboden, Kautschukboden, Vinylboden, Stahl (Edelstahl). eingesetzt werden. 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.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Enthält 350 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenylendiamin und Natriumpercarbonat (0,5 % Lösung).

PACKUNGSGRÖßE

400-g-Dose (80 x 5-g-Caps).

ZUBEHÖR

1-l-Leerflasche

HALTBARKEIT

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Gebrauchslösung: Standzeit max. 8 Stunden

LAGERUNG

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

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

B 4 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

pH-Wert: alkalisch

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: N-79314 (hygienicDES CAPS)).

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar

Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör