



Flächendesinfektion auf Wasserbasis

ANWENDUNGSBEREICH

DCP Flächendesinfektion ist ein schnellwirksames Desinfektionsmittel auf Wasserbasis für die Anwendung auf Oberflächen. DCP Flächendesinfektion ist alkoholfrei, aldehydfrei, lösemittelfrei und parfumfrei.

ANWENDUNGSHINWEISE

DCP Flächendesinfektion ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Flächen und Gegenstände gleichmäßig und vollständig, ggf. unter Verwendung eines Einmaltuchs, benetzen und danach trocknen lassen. Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig. Eventuell verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

SPEZIELLE ANWENDUNG

DCP Flächendesinfektion kann auch zur Flächendesinfektion durch Trockenvernebelung eingesetzt werden.

DCP Flächendesinfektion ist gemäß europäischen Standards nach EN 14885, EN 13623, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 13704, EN 1276 und EN 14476 geprüft und VAH (Verbund für Angewandte Hygiene) - gelistet. DCP Flächendesinfektion kann als Wisch- und als Sprühdesinfektionsmittel eingesetzt werden. Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit von DCP Flächendesinfektion gegenüber Bakterien, Viren, Sporen und Hefen.

EINWIRKZEITEN

	<u>vorgereinigte Oberfläche</u>		
Bakterizidie	MRSA 1 min	E. coli 1 min*	P. mirabilis..... 1 min*
	E. hirae 5 min*	P. aeruginosa 5 min*	L. brevis 5 min
	S. aureus 15 min*		
* gem. „Anforderungen und Methoden für VAH-Zertifizierung (2015/2022)“			
Sporozidie	<u>vorgereinigte Oberfläche</u>		
	B. subtilis 5 min		
Levurozidie	<u>vorgereinigte Oberfläche</u>		
	C. albicans 5 min*	T. mentagrophytes ... 5 min	
	* gem. „Anforderungen und Methoden für VAH-Zertifizierung (2015/2022)“		
Viruzidie	Murines Norovirus	niedrige Belastung ... 1 min / hohe Belastung ... 1 min	
	Adenovirus	niedrige Belastung ... 1 min / hohe Belastung ... 1 min	
	Poliovirus	niedrige Belastung ... 1 min / hohe Belastung ... 30 min	
	Vacciniaivirus	niedrige Belastung ... 1 min / hohe Belastung 1 min	
begr. Viruzidie*	Behüllte Viren	inkl. humanes Coronavirus, HIV, HBV, HCV 5 min	
	(*gem. Leitlinie DVV und RKI)		
TECHNISCHE ANGABEN	Farbe/Form: farblos/flüssig pH – Wert: < 7,5		
ZUSAMMENSETZUNG (w/w):	>99,5% Wasser; <0,4% NaCl (Kochsalz); <0,055% bzw. 0,55g/L HOCl (Hypochlorige Säure) / NaOCl (Natriumhypochlorit)		
REGISTRIERUNG BAUA	N-108986 (Produktart 2 & 4)		

KENNZEICHNUNG

Das Produkt ist kein Gefahrenstoff (Klassifizierung entsprechend (EG) Nr. 1272/2008). Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen müssen jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

SICHERHEIT

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist DCP Flächendesinfektion für Menschen nicht gefährlich. Augenkontakt vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mehrere Minuten mit klarem Wasser ausspülen (Kontaktlinsen dabei entfernen). Sollten längere Beschwerden im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, bitte einen Arzt aufsuchen.

LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten und lichtgeschützt lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

ENTSORGUNG

DCP Flächendesinfektion kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation entsorgt werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Entleerung und Ausspülen mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

SYMBOLERKLÄRUNG



Temperatur-Limits (3°C – 25°C)



vor Sonnenlicht schützen

Mindesthaltbarkeit nach dem ersten
Öffnen in Monaten



vor Gebrauch Produktinformation lesen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



PRODUCT INFORMATION SHEET

Surface Disinfection Water based

FIELD OF APPLICATION

DCP Surface Disinfection is a rapid and effective water-based disinfectant for use on surfaces. DCP Surface Disinfection is alcohol-free, aldehyde-free, fragrance-free and non-flammable.

INSTRUCTIONS FOR USE

DCP Surface Disinfection is a ready to use, fluid, clear solution. Surfaces and objects are simultaneously and thoroughly moistened, using disposable wipes where appropriate and leaving to dry. Rinsing with water is not necessary. Any remaining product residues are harmless from a toxicological point of view.

SPECIAL APPLICATION

DCP Surface Disinfection can be used in dry fogging applications for surface disinfection.

HIGHLY EFFECTIVE

DCP Surface Disinfection is tested according to European Standards EN 14885, EN 13623, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 13704, EN 1276 and EN 14476 and is listed by VAH (Verbund für Angewandte Hygiene). DCP Surface Disinfection can be used both as a wipe and spray disinfectant. The stated exposure times below, demonstrate the full effectiveness of DCP Surface Disinfection against bacteria, viruses, spores and yeast.

EXPOSURE TIMES

Bactericidal Effect	<u>precleaned surface</u>		
	MRSA	1 min	E. coli 1 min*
	E. hirae	5 min*	P. aeruginosa 5 min*
	S. aureus	15 min*	P. mirabilis..... 1 min*
* acc. „Requirements and methods for VAH-Certification (2015/2022)“			
Sporocidal Effect	<u>precleaned surface</u>		
	B. subtilis	5 min	
Yeasticidal Effect	<u>precleaned surface</u>		
	C. albicans	5 min*	T. mentagrophytes ... 5 min
* acc. „Requirements and methods for VAH-Certification (2015/2022)“			
Virucidal Effect	Murine Norovirus	clean conditions ... 1 min / dirty conditions ... 1 min	
	Adenovirus	clean conditions ... 1 min / dirty conditions ... 1 min	
	Poliovirus	clean conditions ... 1 min / dirty conditions ... 30 min	
	Vacciniaivirus	clean conditions ... 1 min / dirty conditions ... 1 min	
Limited Virucidal Effect*	Enveloped viruses	incl. human Coronavirus, HIV, HBV, HCV	5 min
(*acc. to the DVV and RKI guidelines)			
SPECIFICATIONS	Colour/Form:	transparent/liquid	pH value: < 7.5
COMPOSITION	>99.5% Water; <0.4% NaCl (Sodium Chloride); <0.055% resp. 0.55g/L HOCl (Hypochlorous acid) / NaOCl (Sodium Hypochlorite)		
REGISTRATION BAUA	N-108986 (Product type 2 & 4)		

IDENTIFICATION

The product is non-hazardous (classification according (EG) Nr. 1272/2008). Normal precautions must however be observed when handling chemicals. Note the lot number and expiration date printed on the packaging.

SAFETY

In intended use, VDCP Surface Disinfection is not dangerous for people. Avoid eye contact. Irritation may occur. After eye contact, rinse immediately with clear water for several minutes (remove contact lenses). If you experience lengthy complaints related to the product, please consult a medical specialist.

STORAGE

Store DCP Surface Disinfection in a light-protected and tightly closed container. Keep locked up and out of reach of children.

DISPOSAL

With a sufficient dilution DCP Surface Disinfection can be disposed via a standard wastewater sewage system. Please observe local and country specific waste and wastewater regulations. After emptying and thorough rinsing with water, the plastic container can be recycled or can be disposed of in an appropriate way.

SYMBOLS



Temperature limits (3°C – 25°C)



Period after opening in months



Protect from sunlight



Read product information before use

Use disinfectants safely. Always read the label and product information before use.