



Flächenwischdesinfektion

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



Produktbeschreibung

medichem Flächenwischdesinfektion ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. medichem Flächenwischdesinfektion ist auf quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es ist parfümfrei, enthält weder Aldehyde noch Phenole und zeichnet sich durch seine gute Reinigungskraft aus.

medichem Flächenwischdesinfektion ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Es ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. **medichem Flächenwischdesinfektion** hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):
Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Gem. EU-Medizinproduktverordnung:
Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Einsatz mit Vliestuchspendersystemen:
medichem Flächenwischdesinfektion eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

Anwendung und Hinweise

Flächenwischdesinfektion:
Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten medichem Flächenwischdesinfektion Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In Routineanwendungen können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 Sek. unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid) *	VAH/EN 16615	hohe Belastung	7,5% **		2,5%	1%	
Behüllte Viren							
begrenzt viruzid	RKI/DWVI	inkl. HBV/HIV/HCV	7,5%	2,5%	2%		
	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	7,5%		2%		1%
Ergänzende Prüfergebnisse							
wirksam gegen SV40/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		5%		2%	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DWV	ohne Belastung	0,5%				
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN							
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		3%	1,5%		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	3%	0,75%	0,5%		

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste



Flächenwischdesinfektion

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten:
3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid.

Enthält: Nichtionische Tenside < 5%

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT** (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort **GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt** anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Produkt	
Produkt	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	MCHE963
5 L Kanister	MCHE964

KS **Medizintechnik**
Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de

www.medichem-online.de

Stand 02/2022
Desinfektionsmittel sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

CE0482

