



**HIGHCLEAN**  
GROUP

**remove** **recover**

# Produktübersicht



gemeinsam. erfolgreich. handeln.

**Sie haben es in der Hand, was Sie an Ihren Händen haben...**

...denn Erreger, die Sie an den Händen haben, sind schnell verbreitet. Daher gehört professionelle Hygiene, insbesondere der Hände, zu den wichtigsten präventiven Maßnahmen zum Schutz von medizinischem/pflegenden Personal und Patienten. Richtig durchgeführte Händehygiene verringert die Kontamination mit Erregern bis zu 99,9%. Mit unseren **REMOVE**-und **RECOVER**-Produkten decken wir von der Händedesinfektion, Händereinigung, Händepflege über Handschutz bis hin zur Schnell- und Flächendesinfektion alle relevanten Einsatzgebiete im medizinischen Alltag sicher und zuverlässig ab. Informieren Sie sich über unsere Fachhandelsgruppe unter [www.highclean-group.de](http://www.highclean-group.de)

**Unsere weiteren Marken**

Beste Qualität ist unser Anspruch. Deshalb haben wir in die Entwicklung unserer eigenen Handelsmarken technologisches Know-how und unsere gebündelte Branchenerfahrung einfließen lassen. Das Ergebnis: Ein Produktsortiment, das durch Qualität, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit überzeugt. Die sechs Eigenmarken der HIGHCLEAN GROUP gewährleisten unseren Kunden genau diese Balance – für jeden Einsatz und für jeden Anspruch.



## Wirksamkeitstabelle

	Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten											
	bakterizid, levurozid	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS	wirksam gegen Adenoviren	wirksam gegen Rotaviren	wirksam gegen Papova-/Polymaviren	mykobakterizid	tuberkulozid	Hyg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 1500	Chirurg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 12791	Parfümfrei	pH-hautneutral
Remove Händedesinfektion basic	•	•			•		•	•	•	•	•	
Remove Händedesinfektion plus	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Remove Flächendesinfektion Konzentrat	•	•			•	•					•	
Remove Schnelldesinfektion	•	•	•	•	•		•	•			•	
Remove Schnelldesinfektion free	•	•			•	•					•	
Remove Desinfektionstücher	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Remove Desinfektionstücher free	•	•			•	•					•	
Remove Händereinigung											•	•
Recover Handschutz											•	•
Recover Händepflege											•	•

# Händedesinfektion



## Händedesinfektion basic



## Händedesinfektion plus





VAH gelistet

# Händedesinfektion basic

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Ihre Vorteile:

- Hervorragende Hautverträglichkeit
- Grundlegende Wirksamkeit
- Parfümfrei

### Produktbeschreibung

Remove Händedesinfektion basic ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die zu unerwünschten Hautreizungen führen können.

### Anwendungsgebiete

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

### Anwendung

Eine ausreichende Menge Remove Händedesinfektion basic auf die Haut auftragen und während der Einwirkzeit feucht halten.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 63,1 g 2-Propanol

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Händedesinfektion basic	Kittelflasche	150 ml	20	ID-401-0015-01
	Spenderflasche	500 ml	20	ID-401-005-01
	Spenderflasche	1000 ml	10	ID-401-010-01

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten		15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		•			
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH				•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•		

Behüllte Viren		15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
begrenzt viruzid	RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV	•				
	EN 14476 inkl. HBV/HIV/HCV	•				

Unbehüllte Viren		15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•	

Ergänzende Prüfergebnisse		15 s	30 s	1 min	1,5 min	3 min
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•			

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



VH gelistet

# Händedesinfektion plus

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

## Ihre Vorteile:

- Hervorragende Hautverträglichkeit
- Umfassende Wirksamkeit
- Parfümfrei

### Produktbeschreibung

**Remove Händedesinfektion plus** ist ein umfassend wirksames, alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die zu unerwünschten Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **Remove Händedesinfektion plus** hochwertige, rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

### Anwendungsgebiete

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

### Anwendung

Eine ausreichende Menge **Remove Händedesinfektion plus** auf die Haut auftragen und während der Einwirkzeit feucht halten.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 65 g Ethanol

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Händedesinfektion plus	Kittelflasche	100 ml	20	ID-4570P-001-01
	Spenderflasche	500 ml	20	ID-4570P-005-01
	Spenderflasche	1000 ml	10	ID-4570P-010-01

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	2 min
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500			•	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•	
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•	

Viren					
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung		•	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige Belastung	•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•	

Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung		•	
	EN 1040		•		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung		•	

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



# Flächendesinfektion

## Flächendesinfektion Konzentrat







VAH gelistet

# Flächendesinfektion Konz

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

## Ihre Vorteile:

- Aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- Parfümfrei
- Alkoholfrei

### Produktbeschreibung

Remove Flächendesinfektion Konz ist ein flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Remove Flächendesinfektion Konz ist alkohol-, aldehyd- und phenolfrei. Die Lösung ist sehr materialschonend und somit speziell für den Einsatz auf empfindlichen Flächen geeignet.

### Anwendungsgebiete

#### Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Geeignet zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie und Küchen.

#### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächen mit einer gebrauchsfertigen Lösung von Remove Flächendesinfektion Konz vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### Anwendungshinweise

Remove Flächendesinfektion Konz kann als Wischdesinfektion oder Schaum-anwendung verwendet werden.

### Zusammensetzung

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

Enthält: Nichtionische Tenside < 5 %

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. 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/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Flächendesinfektion konz	Dosierflasche	1000 ml	10	ID-204-010
	Kanister	10 L	1	ID-204-100

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		2,5 %	1 %
<b>Viren</b>					
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2,5 %	2 %	
	EN 14476	hohe und niedrige Belastung			1 %
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		0,5 %		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>					
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		1,5 %	
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	0,75 %	0,5 %	

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

Anwendung im Bereich Lebensmittel (inkl. Großküche), Industrie, Haushalt und öffentlicher Bereich				
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN	ohne Mechanik, hohe Belastung	2 %	1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>				
bakterizid	EN 1276	hohe Belastung	1 %	
	EN 13697	hohe Belastung	2 %	1 %
levurozid (C. albicans)	EN 1650	hohe Belastung	1 %	
	EN 13697	hohe Belastung	2 %	1 %

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

# Schnelldesinfektion



## Schnelldesinfektion



## Schnelldesinfektion free



## Desinfektionstücher



## Desinfektionstücher free





# Schnelldesinfektion

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



VAH gelistet

### Ihre Vorteile:

- Gebrauchsfertig
- Rückstandsfrei
- Alkoholisch

#### Produktbeschreibung

**Remove Schnelldesinfektion** ist eine alkoholische Schnelldesinfektion. Sie eignet sich für die Desinfektion von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

**Remove Schnelldesinfektion** ist parfüm-, aldehyd- und phenolfrei. Die Lösung hinterlässt keine Streifen und Rückstände und ist somit speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

#### Anwendungsgebiete

##### Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

##### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

#### Anwendung

Flächen mit unverdünnter Lösung **Remove Schnelldesinfektion** vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

#### Anwendungshinweise

**Remove Schnelldesinfektion** kann als Wischdesinfektion oder Spray verwendet werden. Empfohlene Art der Anwendung: Flächenwischdesinfektion mittels geeignetem Einmaltuch oder Vliestuchspendersystem. Eine Sprühanwendung ist nur für schwer zugängliche Stellen zulässig.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Schnelldesinfektion	Flasche	1 L	10	ID-323-010
	Kanister	5 L	3	ID-323-050

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	3 min	5 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächen-desinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
	VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				•
Bakterizid, levurozid*	VAH	mit Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M.avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1276	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		

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

# Schnelldesinfektion free

Alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel



VAH gelistet

## Ihre Vorteile:

- Gebrauchsfertig
- Schnelle Wirkung
- Alkoholfrei

### Produktbeschreibung

**Remove Schnelldesinfektion free** ist alkohol-, aldehyd- und phenolfrei. Die Lösung ist sehr materialschonend und somit speziell für den Einsatz auf empfindlichen Flächen geeignet.

### Anwendungsgebiete

#### Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

#### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächen mit unverdünnter Lösung **Remove Schnelldesinfektion free** vollständig benetzen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### Anwendungshinweise

**Remove Schnelldesinfektion free** kann als Wischdesinfektion oder Schaum-anwendung verwendet werden.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Enthält: Nichtionische Tenside < 5 %

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 sec	1 min	2 min
<b>Bakterien und Hefen</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH** / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
<b>Behüllte Viren</b>					
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
	EN 14476	niedrige Belastung	•		
<b>Unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		
<b>EN Normen</b>					
bakterizid	EN 1040	Basistest		•	
levurozid (C. albicans)	EN 1275	Basistest		•	
bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung		•	
levurozid (C. albicans, medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung		•	
bakterizid (Lebensmittel/Industriebereich)	EN 1276 / EN 13697	hohe Belastung		•	
levurozid (C. albicans, Lebensmittel/Industriebereich)	EN 1650 / EN 13697	hohe Belastung		•	

\*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

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Schnelldesinfektion free	Flasche	750 ml	12	ID-208-0075
	Kanister	5 L	3	ID-208-050

# Desinfektionstücher

Alkoholische Tücher zur  
Schnelldesinfektion



## Ihre Vorteile:

- Praktische Anwendung
- Für mittelgroße Flächen
- Erweiterte Wirksamkeit

### Produktbeschreibung

**Remove Desinfektionstücher** sind alkoholische, gebrauchsfertige Desinfektionstücher. Sie eignen sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

**Remove Desinfektionstücher** sind parfümfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher hinterlassen keine Streifen und Rückstände und sind somit speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet. Die gebrauchsfertigen Tücher lassen sich einfach aus der Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

### Anwendungsgebiete

#### Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

#### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächen mit **Remove Desinfektionstücher** bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:  
3 Monate.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min	3 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung		•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		

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

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Desinfektionstücher	Packung	80 Tücher	12	ID-323DS-T080

VAH gelistet

# Desinfektionstücher free

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion



## Ihre Vorteile:

- Praktische Anwendung
- Für mittelgroße Flächen
- Gute Wirksamkeit

### Produktbeschreibung

**Remove Desinfektionstücher free** sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher. Sie eignen sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

**Remove Desinfektionstücher free** sind parfümfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die gebrauchsfertigen Tücher lassen sich einfach aus der Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

### Anwendung

Flächen mit **Remove Desinfektionstücher free** bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:  
3 Monate.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min
<b>Bakterien und Hefen</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH** / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
<b>Behüllte Viren</b>					
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
	EN 14476	niedrige Belastung	•		
<b>Unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen Papova/SV40 - Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>					
bakterizid	EN 1040			•	
	EN 13727	hohe Belastung		•	
levurozid (C. albicans)	EN 1275			•	
	EN 13624	hohe Belastung		•	

\*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

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Schnelldesinfektion free	Flasche	750 ml	12	ID-208-0075
	Kanister	5 L	3	ID-208-050

# Händereinigung



# Händereinigung





VfH gelistet

## Händereinigung

### Waschlotion für empfindliche Haut

- Parfüm- und farbstofffrei
- Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- Mild reinigend und pH-hautneutral

#### Produktbeschreibung

**Remove Händereinigung** ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von Haut und Händen. Die Formulierung mit rückfettenden Bestandteilen und Glycerin vermindert ein Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte Remove Händereinigung Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist Remove Händereinigung frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung bei gesunder Haut, um eine Allergieentwicklung durch die genannten Stoffe zu verhindern.

#### Anwendungsgebiete

Für die Händewaschung:

**Remove Händereinigung** ist gut geeignet für die Händereinigung allergieempfindlicher Personen. **Remove Händereinigung** ist auch geeignet zur Händereinigung vor der chirurgischen oder vor, bzw. nach der hygienischen Händedesinfektion.

#### Anwendung

Zur Händewaschung Waschlotion mit lauwarmem Wasser in den Händen aufschäumen, Hände und Fingerzwischenräume gründlich abspülen und sorgfältig mit Einmal-Handtüchern abtrocknen.

#### Ingredients (INCI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Allantoin, Glycerin, Sorbitan Sesquicaprylate, Citric Acid, Sodium Benzoate.

#### Besondere Hinweise

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall. Kontakt mit den Augen vermeiden. Maßnahmen bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt kontaktieren. Maßnahmen bei versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Arzt oder zuständige Giftinformationszentrale konsultieren. Bei berufsbedingter häufiger Anwendung des Produktes sowie starker Hautbelastung wird ein vorbeugender Hautschutz sowie die Verwendung von Hautpflegepräparaten empfohlen. Maßnahmen bei Beschwerden beim Kontakt von unverdünntem Produkt mit der Haut: Sofort mit Wasser abspülen; Hautpflege verwenden. Bei länger anhaltenden Hautreizungen Arzt konsultieren. Beim Konsultieren eines Arztes oder eine Giftinformationszentrale bitte stets Etikett oder Produktinformation bereithalten.

#### Produktstatus

Entspricht der EU-Kosmetikverordnung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Händereinigung	Spenderflasche	500 ml	20	ID-6310P-005-01
	Spenderflasche	1 L	12	ID-6310P-010-01
	Kanister	5 L	3	ID-6310P-050-01



# Händepflege und Schutz



## Händepflege



## Händeschutz





# Händepflege

## Pflegelotion für Hände und Haut

- Mit Rückfetter und Allantoin
- Zieht besonders schnell ein, ohne zu fetten
- pH-hautneutral



# Händeschutz

## Parfümfreie Wasser-in-Öl-Hautschutzcreme

- Sparsam in der Anwendung
- Schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- Hautpflegend und ohne Parfüm

### Produktbeschreibung

**Recover Händepflege** ist eine pH-hautneutrale und sehr ergiebige Öl-in-Wasser (O/W) Emulsion für die Pflege der Hände nach hautbelastenden Tätigkeiten, wie dem langen Tragen von Handschuhen, Händewaschungen und Tätigkeiten mit Feuchtigkeitkontakt. Als O/W-Emulsion zieht **Recover Händepflege** besonders schnell ein, ohne zu fetten. Trotz häufiger Anwendung werden die Arbeitsabläufe nicht gestört und die Hände bleiben spürbar gepflegt. Die leichte und pflegende Formulierung mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Bestandteilen sowie Allantoin sorgen für ein glattes und geschmeidiges Hautgefühl. Die gut verteilbare und schnell einziehende Pflegelotion eignet sich auch zur Körperpflege und hinterlässt ein zusätzlich angenehmes gepflegtes Gefühl.

### Anwendungsgebiete

**Recover Händepflege** eignet sich im Arbeitsalltag besonders zur Pflege der Hände zwischendurch. Die schnell einziehende Pflegelotion kann vor und nach der Arbeit sowie während der Arbeitspausen und in der Freizeit verwendet werden. **Recover Händepflege** kann ebenfalls zur Körperpflege eingesetzt werden.

### Anwendung

**Recover Händepflege** dünn auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und gründlich einmassieren. Finger, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze beachten. **Recover Händepflege** ist eine sehr ergiebige Pflegelotion, so dass bereits eine kleine Menge für die Hautpflege ausreichend ist.

### Ingredients (INCI)

Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Palmitate, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Butyrospermum Parkii Butter, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Propylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Dipropylene Glycol, Sodium Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glyceryl Caprylate, Caprylyl Glycol, Sodium Hydroxide.

### Besondere Hinweise

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall. Kontakt mit den Augen vermeiden. Maßnahmen bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit handwarmen Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt kontaktieren. Maßnahmen bei versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Arzt oder zuständige Giftinformationszentrale konsultieren. Bei berufsbedingter häufiger Anwendung des Produktes sowie starker Hautbelastung wird ein vorbeugender Hautschutz sowie die Verwendung von Hautpflegepräparaten empfohlen. Maßnahmen bei Beschwerden beim Kontakt von unverdünntem Produkt mit der Haut: Sofort mit Wasser abspülen; Hautpflege verwenden. Bei länger anhaltenden Hautreizungen Arzt konsultieren. Beim Konsultieren eines Arztes oder einer Giftinformationszentrale bitte stets Etikett oder Produktinformation bereithalten.

### Produktstatus

Entspricht der EU-Kosmetikverordnung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Recover Händepflege	Tube	100ml	12	ID-620HC-001
	Spenderflasche	500ml	20	ID-620HC-005

### Produktbeschreibung

**Recover Händeschutz** ist eine Wasser-in-Öl-Emulsion zum Schutz der Hände im Arbeitsalltag. Die fettartigen Inhaltsstoffe bilden auf der Haut einen Schutzfilm, der schädigenden Einflüssen entgegen wirkt. Zusätzlich pflegt die Creme vor allem rissige und spröde Haut.

### Anwendungsgebiete

Schutz der Hände im Arbeitsalltag, z. B. bei Arbeitsbeginn, bei Tätigkeiten mit Feuchtigkeitkontakt und beim Tragen von Handschuhen.

### Anwendung

**Recover Händeschutz** sorgfältig in die Hände einmassieren. Kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerkuppen, Fingerzwischenräume und Nagelfalze beachten.

### Ingredients (INCI)

Aqua, Paraffinum Liquidum, Glycerin, Squalane, Glyceryl Oleate, Cera Alba, Magnesium Stearate, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Wheat Amino Acids, Magnesium Sulfate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.

### Besondere Hinweise

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall. Kontakt mit den Augen vermeiden. Maßnahmen bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit handwarmen Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt kontaktieren. Maßnahmen bei versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Arzt oder zuständige Giftinformationszentrale konsultieren. Bei berufsbedingter häufiger Anwendung des Produktes sowie starker Hautbelastung wird ein vorbeugender Hautschutz sowie die Verwendung von Hautpflegepräparaten empfohlen. Maßnahmen bei Beschwerden beim Kontakt von unverdünntem Produkt mit der Haut: Sofort mit Wasser abspülen; Hautpflege verwenden. Bei länger anhaltenden Hautreizungen Arzt konsultieren. Beim Konsultieren eines Arztes oder einer Giftinformationszentrale bitte stets Etikett oder Produktinformation bereithalten.

### Produktstatus

Entspricht der EU-Kosmetikverordnung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Recover Händeschutz	Tube	100 ml	12	ID-6220P-001

Die Fachhandelsgruppe  
für Hygiene, Reinigung  
und Pflege.

**22 Partner  
in Ihrer Nähe!**



**Unsere Mitglieder:**

Bäumer, Tönisvorst | CBS, Berlin | Delta, Schweiz | FADAM, Salzwedel | Fetter + Spiritini, Salzweg  
FINCKE, Mülheim-Kärlich | Freuco, Münster | Gustav Koch, Kerpen | Hager, Gerichshain | Harema, Rodgau  
Hygan, Italien & Österreich | Knappe & Partner, Osterholz-Scharmbeck | Layer-Chemie, Leingarten  
Leber, Hornberg | Lochner Verpackung, Sennfeld | Osterheider, Osnabrück | Prodingler, Herbolzheim  
Renate Hager, Waldfischbach | Rohde Clean, Ismaning | Roland Ranft, Neu-Ulm  
Schlund & Ruppert, Petersaurach | Walter Hasenkampf, Norderstedt

Überreicht durch



**HIGHCLEAN**  
GROUP

Vertrieb in Deutschland durch:

**HIGHCLEAN GROUP eG**  
Opitzstraße 12  
40470 Düsseldorf

Tel.: 0211/239 565 0  
Fax: 0211/239 565 20

[www.highclean-group.de](http://www.highclean-group.de)