

# reinigen und desinfizieren



# Reinigen und desinfizieren



## Inhalt

Oberflächen richtig reinigen  
und desinfizieren ..... 4

Stoff skai Parotega NF und  
skai Pureto EN ..... 5  
Stoff Silvertex und Valencia ..... 6

Leder ..... 6

Metalloberflächen ..... 7

Holzlackierung ..... 8

Schichtstoff  
HPL Resopal® Antibacterial und  
Resopal® Traceless ..... 9  
Schichtstoff Fenix NTM® ..... 9

Kunststoffteile weich ..... 10

Kunststoffteile hart ..... 11

## Oberflächen richtig reinigen und desinfizieren

Hinweise zur Reinigung und Desinfektion der Oberflächen unserer Produkte. Bitte diese Hinweise unbedingt beachten. So bleiben das saubere Finish bzw. die keimabwehrenden Eigenschaften der Oberflächen erhalten. Für optimale Hygienesicherheit auf lange Sicht!

Verfärbungen durch nicht farbechte Textilien z. B. Jeans, sind von der Garantieleistung ausgeschlossen. Der Einsatz von artfremden Reinigern wie z. B. Fußbodenreiniger ist grundsätzlich auszuschließen.

Grundsätzlich nur farblose, DGHM- / VAH gelistete Desinfektionsmittel einsetzen. Anwendung ausschließlich nach Herstellerangaben in angegebener Konzentration und Einwirkzeit.

Vor Anwendung unbedingt an einer nicht exponierten Stelle testen. Da wir auf die genannten Desinfektionsmittel, auf deren Herstellung, Rohstoffe oder Änderung der Zusammensetzung keinen Einfluss haben, sind jegliche Garantieleistungen auf Desinfektionsmittelbeständigkeit ausgeschlossen.

Der Wechsel von Desinfektionsmitteln – besonders bei Verwendung über einen längeren Zeitraum – sollte vermieden werden.

Sollte dennoch ein Wechsel – zum Beispiel von aminischen, alkoholischen oder aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln auf Mittel mit anderer Basis – erforderlich sein, müssen die Oberflächen der Möbel gründlich zwischengereinigt werden, da es sonst zu dauerhaften Verfärbungen kommen könnte.

Mit Desinfektionsmitteln kann nur bedingt gereinigt werden. Wenige Desinfektionsmittel enthalten fettlösende Tenside und haben gute Reinigungswirkung. Dabei ist punktuell Scheuern mit Desinfektionsmittel unbedingt zu vermeiden. Beachten Sie dazu die separaten Desinfektionsmittelhinweise der Hersteller. Für die Benutzung nicht empfohlener und nicht freigegebener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen. Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren. Auch bei Einsatz von tensidhaltigen Desinfektionsmitteln muss sichtbare Verschmutzung vorher entfernt werden. Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen. Die Desinfektion von bereits mechanisch beschädigten Lackierungen ist auf Dauer nicht mehr möglich. Der Einsatz von artfremden Reinigern wie z. B. Fußbodenreiniger ist grundsätzlich auszuschließen.

### Reinigung

Bei normaler Verunreinigung mit feuchtem Tuch abwischen. Besonders empfehlenswert ist die Verwendung eines Mikrofasertuches. Starke Verunreinigungen mit der Lauge eines handelsüblichen Feinwaschmittels oder milder Seifenlauge und weicher Bürste entfernen. Reste von Reinigungsmittel mit feuchtem Tuch und lauwarmem Wasser abwischen. Flüssigkeiten nicht eintrocknen lassen. Oberflächen müssen regelmäßig von aggressivem Fett, Öl, Schweiß u. ä. gereinigt werden, da sie sonst verspröden und aufplatzen bzw. Rissbildung zeigen können.

### Desinfektionsmittelbeständigkeit skai Parotega NF und skai Pureto EN

- Cleanisept / Wipes 5 %
- Optisept 7 %
- Biguanid Fläche N 3 %
- Descosept Pur Wipes RTU gf\*
- Descosept Sensitive Wipes gf\*
- Descosept Spezial Wipes gf\*
- Ultrasol active 1 %
- Microbac forte 3 %
- Dismozon plus 3,6 %
- Perform 3 %
- Mikrocid universal liquid gf\*
- Terralin protect 2 %
- Incidin Pro gf\*
- Incidin Plus gf\*
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S Tücher gf\*
- FD 300 1 %
- FD 366 gf\*
- Biguacid S 2 %
- Descogen Liquid r.f.u. gf\*
- Lysoformin spezial 0,75 %
- Aldasan 2000 4 %
- Apesin rapid 3 %
- ASCEA-des gf\*

### skai Parotega NF

- Bacillol 30 foam gf\*
- Mikrocid sensitive liquid gf\*
- Incidin Liquid gf\*
- Meliseptol Foam pure gf\*
- Meliseptol rapid gf\*
- Franko-Cid N 0,25 %
- CosiMed Konzentrat 7,5 %

### Wichtig

- Keinesfalls Chloride, Lösungsmittel, Poliermittel, Aerosole oder Reinigungsbenzin verwenden.
- Stoff nicht waschen oder chemisch reinigen.
- Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.
- Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.
- Kunstleder auf PVC-Basis sind nicht für die dauerhafte Desinfektion mit stark alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln oder -tüchern, z. B. Mikrocid AF wipes, geeignet.
- Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.
- Der Einsatz von artfremden Reinigern wie z. B. Fußbodenreiniger ist grundsätzlich auszuschließen.

\* gf = gebrauchsfertig

## Stoff Silvertex und Valencia

### Reinigung

Regelmäßig reinigen, um Schmutzablagerung zu verhindern. Verschmutzungen aller Art sofort entfernen, um dauerhafte Flecken zu vermeiden. Mildes Seifenwasser oder spezielle Reiniger für Vinylprodukte benutzen, um das Material zu behandeln. Nur einen feuchten, weißen Lappen dafür verwenden.

### Desinfektionsmittelbeständigkeit

#### Silvertex und Valencia

- Aldasan 0,5 %
- Antibac gf\*
- Antifect plus 0,5 %
- Bacillol AF gf\*
- Cleanisept Wipes gf\*
- Clinell Spray gf\*
- Chlor-Clean
- Cosimed 5 %
- Desomed Rapid gf\*
- FD 360 gf\*
- FD 366 gf\*
- Kohrsolin
- Meliseptol Foam pure gf\*
- Mikrocid
- Surfarios Premium 0,25 %
- SurfaSafe Premium 0,25 %
- Virkon
- Wet wipe gf\*

#### Silvertex

- Incidin OxyWipe Tücher gf\*
- Incidin Plus 3 %
- Klercide 60/40
- Klorilli
- Umonium

#### Valencia

- Aniosurf Citron
- Aniosurf ND Premium
- PeraSafe

### Wichtig

- **Keinesfalls Lacke, starke Reiniger und Waschmittel, Xylol-haltige Lösungen, Aceton oder Keton (MEK) verwenden. Sie führen zu einer sofortigen Beschädigung und Qualitätsminderung des Materials.**
- **Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.**
- **Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.**
- **Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.**

## Leder

### Nappaleder, Narbenleder

### Reinigung

Gelegentlich mit einem Staubwedel oder trockenen Staubtuch enstauben und mit handwarmer Neutralseifenlösung mittels weichem Tuch nebefeucht abwischen. Sichtbare Verschmutzungen und Flecken mit „Lederreiniger Mild“ oder „Leder Cleaner“ entfernen. Verschmutzungen der Narbenstruktur mit einer weichen Bürste entfernen. Frische Flecken zuerst mit einem Frottee- oder Haushaltstuch aufnehmen. Nicht zu stark reiben und keine Mikrofasertücher verwenden. Restflecken mit „Lederreiniger Mild“ säubern. Bei schwierigen Flecken einen Fachbetrieb kontaktieren (z. B. [www.lederzentrum.de](http://www.lederzentrum.de), [www.leder-fiedler.de](http://www.leder-fiedler.de)). Je nach Beanspruchung, Wärme und Lichtintensität alle 3 bis 12 Monate sparsam mit „Leder Protector“ oder Ledermilch pflegen. Reinigung und Pflege immer großflächig von Naht zu Naht durchführen. „Leder Versiegelung“ als Zusatzschutz gegen Abriebschäden und Abfärbungen nach jeder Reinigung oder alle 2 Monate verwenden. Pflegeprodukte nach dem Trocknen der Versiegelung auftragen. Farbschäden durch Kratzer oder Abrieb können mit „Leder Fresh“ farblich angeglichen werden.

### Desinfektion

**Keine Desinfektion möglich.**

### Wichtig

- **Keinesfalls Terpentin, Fleckenwasser, Benzin, Aceton, Bohnerwachs, Schuhcreme, Lösungsmittel o. ä. einsetzen.**
- **In jedem Fall starkes Reiben verhindern.**

\* gf = gebrauchsfertig

\*\* Auch an Aluminium silber eloxiert getestet

## **Metalloberflächen**

- 1) Pulverbeschichtet
- 2) Pulverbeschichtet kuschmed® Hygienic-Line antibakteriell
- 3) Matt- oder glanzverchromt
- 4) Aluminium silber eloxiert matt oder glanz
- 5) Aluminium poliert

### **Reinigung**

Diese Oberflächen sind pflegeleicht und können mit handelsüblichen Haushaltsreinigern, wie beispielsweise wässrigen, niedrig konzentrierten Lösungen von Spülmitteln, Schmierseife oder Fensterputzmitteln gereinigt werden. Keine Verwendung von aggressiven Lösungsmitteln und Scheuermitteln. Auf alkalische oder saure Reinigungsmittel verzichten. Es sollten zum Reinigen nur weiche Tücher oder Schwämme verwendet werden. Bei eloxierten Oberflächen können hartnäckige Flecken partiell mit Terpentin oder mit abrasiven Faservlies-Tüchern z. B. Scotch-Brite entfernt werden.

Beschädigungen des Pulverlackfilms bis zum Untergrund können Korrosionsvorgänge hervorrufen, die zu Rostbildungen und zum Abplatzen der Beschichtung führen. Deshalb ist auch Staunässe zu vermeiden und die Oberfläche trocken zu reiben.

### **Desinfektionsmittelbeständigkeit**

u. a.

- Descocid 2 %
- Ultrasol F 1 %
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Terralin liquid gf\*
- Mikrocid AF wipes gf\*. \*\*
- Antifect FD 10 2 %
- Perform 1 %
- Terralin protect 0,5 %\*\*
- Bacillol AF gf\*
- Dismozon pur 1 %
- Kohrsolin extra 2 %
- Mikrobac forte 0,5 %
- Hexaquart plus 0,5 %
- Meliseptol gf\*
- Incidin Foam gf\*. \*\*
- Incidin Rapid 2 %
- Incidin Plus 0,5 %
- Incidin Active 2 %\*\*

### **Wichtig**

- Keine Verwendung von aggressiven Lösungsmitteln und Scheuermitteln.
- Auf alkalische oder saure Reinigungsmittel verzichten.
- Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.
- Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.
- Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.

## Holzlackierung

### Standard und kuschmed® Hygienic-Line antibakteriell

#### Reinigung

##### **Staub/leichte Verschmutzungen:**

Mit einem mit Wasser angefeuchteten, nichtflusenden Tuch (Baumwolle, Leinen, Fensterleder), dem z. B. einige Tropfen Geschirrspülmittel zugesetzt werden. Die Oberfläche feucht (nicht nass!) ohne starken Druck (kein Polieren, kein Scheuern!) abwischen und anschließend mit einem trockenen Tuch nachwischen. Als Reinigungsmittelzusätze eignen sich Allzweckreiniger, wie Dor und Sidolin sowie flüssige Geschirrspülmittel, wie Pril, Palmolive, Fairy Ultra usw.

##### **Stärkere Verschmutzungen:**

Verfahren Sie wie vor. Hier kann der Zusatz des Spülmittels oder eines milden Reinigungsmittels erhöht werden, allerdings nicht konzentriert verwenden! Ferner ist Alkoholreiniger in vorschriftsmäßig verdünnter Form einsetzbar. Oberflächen immer nur feucht (nicht nass!) behandeln. Stehende Nässe in den Holzporen ist unbedingt zu vermeiden! Auf keinen Fall Scheuermilch oder Scheuermilch wie ATA, Viss oder ähnliche Produkte verwenden, da diese Schleifmittel enthalten und die Lackoberfläche verkratzen. Auch von aggressiven Bad- und WC-Reinigern raten wir ab.

##### **Desinfektionsmittelbeständigkeit**

- Kohrsolin FF 3 %
- Incidin Rapid 3 %
- Melsept SF 3 %
- Hexaquart forte 3 %
- Bacillol 30 Foam gf\*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf\*
- Mikrobac Tissues gf\*
- Bacillol 30 Tissues gf\*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf\*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquart XL 2 %
- Hexaquart pure 3 %
- Meliseptol rapid gf\*
- Meliseptol Foam pure gf\*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf\*
- Mikrozyd universal wipes gf\*
- Incidin Liquid gf\*
- Incidin OxyWipe gf\*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf\*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S gf\*

#### Erfüllte Normen

In Anlehnung an DIN EN 12720:2014-02 Desinfektionsmittelbeständigkeit der lackierten Holzoberflächen.

In einem intensiven 30-tägigen Langzeittest mit einer täglichen Einwirkzeit von 10 Minuten wurden 26 verschiedene aktuelle farblose Desinfektionsmittel sowie Desinfektionsmitteltücher (Alkohohlaltige, Aldehyd-haltige, Aldehyd-freie, Peressigsäure-basierte, Wasserstoffperoxid-basierte, QAV-basierte sowie Sauerstoff-abspaltende) in der jeweils angegebenen Konzentration geprüft.

#### Wichtig

- **Keinesfalls die Oberflächen reiben oder scheuern.**
- **Keine Verwendung von aggressiven Lösungsmitteln und Scheuermitteln.**
- **Keine alkalischen oder sauren Reinigungsmittel benutzen.**
- **Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.**
- **Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.**
- **Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.**
- **Der Einsatz von Fußbodenreinigern ist generell ausgeschlossen.**
- **Die dauerhafte Desinfektion von bereits mechanisch beschädigten Lackierungen ist nicht mehr möglich.**
- **Keinesfalls mit hochprozentigem Ethanol reinigen/desinfizieren.**
- **Die Lackoberflächen vor dem Desinfizieren mit Wischwasser von sichtbarem Schmutz, Fett und Öl befreien, dann trocken wischen.**

\* gf = gebrauchsfertig



## Schichtstoff

### HPL Resopal® Antibacterial und Resopal® Traceless

#### Reinigung

Leicht verschmutzte Platten lassen sich mit einem weichen, feuchten Lappen reinigen. Stärker anhaftender Schmutz wird mit warmem Seifenwasser oder mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt, die jedoch keine Scheuermittel enthalten dürfen, welche die Oberfläche verkratzen könnten. Hartnäckige Verschmutzungen wie Firnisse, Lack, Leim, Tinte, Lippenstift usw. entfernt man allgemein unter Verwendung organischer Lösungsmittel wie z. B. Aceton, Trichloräthylen, Alkohol usw. Fettlösende, schäumende Reinigungsmittel z. B. Bref Power Fettlöser sind ebenfalls einsetzbar. Grundsätzlich nach dem Reinigen überschüssiges Reinigungsmittel mit klarem warmen Wasser abwischen und entfernen.

#### Desinfektionsmittelbeständigkeit

u. a.

- Ultrazol F 1%
- Perform 1%
- Biguamed Perfekt N 0,5%
- Meliseptol gf\*
- Bacillol AF gf\*
- Descocid 2%

#### Wichtig

- Keine Scheuermittel verwenden.
- Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.
- Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.
- Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.

## Schichtstoff

### Fenix NTM®

#### Reinigung

Regelmäßig mit einem mit warmen Wasser angefeuchteten Tuch oder sanften Reinigungsmitteln reinigen. Beinahe alle Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel werden perfekt vertragen. Für die üblichen Flecken ist es ausreichend, die Oberfläche mit warmem Wasser und einem nicht abressiven Tuch zu reinigen. Hartnäckige Flecken können mit nicht abressiven Haushaltsreinigern oder Lösungsmitteln entfernt werden. Falls die Reste alt und eingetrocknet sind, einen Schmutzradierer oder eine sanfte Bürste verwenden, um sie zu entfernen. Nach der Verwendung von Lösungsmitteln, die Oberfläche mit warmem Wasser und Reiniger abwischen. Wir empfehlen auch den Einsatz des „Super Matte Laminate Care Kit“ ([www.unika.co.uk](http://www.unika.co.uk)). Das Reinigungsmittel dann mit sauberem Wasser, vorzugsweise warm, sorgfältig entfernen. Bei Mikrokratzern die Reparaturanleitung des Herstellers beachten.

#### Desinfektionsmittelbeständigkeit

u. a.

- Ultrazol F 1%
- Perform 1%
- Biguamed Perfekt N 0,5%
- Meliseptol gf\*
- Bacillol AF gf\*
- Descocid 2%

#### Wichtig

- Keine Scheuermittel verwenden.
- Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.
- Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.
- Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.

## **Kunststoffteile weich** (Integralschaum)

z. B. Armauflagen und PU-Integralsitzschalen z. B. 8300 V-Travel

### **Reinigung**

Flecken und Verunreinigungen regelmäßig säubern. Entweder mit handelsüblichen Kunststoffreinigern oder mit handwarmem Wasser und geringem Zusatz von Neutralseife oder Spülmittel. Nur weiche Bürste, weichen Schwamm verwenden. Auch Mikrofasertücher können eingesetzt werden.

Keine Lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel einsetzen, ohne sie vorher an nicht exponierter Stelle getestet zu haben.

### **Desinfektionsmittelbeständigkeit**

- Antifect FD 10 2 %
- Kohrsolin extra 1 %
- Meliseptol gf\*
- Incidin Rapid 2 %
- Bacillol 30 Foam gf\*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf\*
- Mikrobac Tissues gf\*
- Bacillol 30 Tissues gf\*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf\*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquant XL 2 %
- Hexaquant pure 3 %
- Meliseptol rapid gf\*
- Meliseptol Foam pure gf\*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf\*
- Mikrozyd universal wipes gf\*
- Incidin Liquid gf\*
- Incidin OxyWipe gf\*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf\*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S gf\*

### **Erfüllte Normen**

In Anlehnung an DIN EN 12720:2014-02 Desinfektionsmittelbeständigkeit PU-Integralschaum Oberflächen.

In einem intensiven 30-tägigen Langzeittest mit einer täglichen Einwirkzeit von 10 Minuten wurden 26 verschiedene aktuelle farblose Desinfektionsmittel sowie Desinfektionstücher (Alkohohlaltige, Aldehyd-haltige, Aldehyd-freie, Peressigsäure-basierte, Wasserstoffperoxid-basierte, QAV-basierte sowie Sauerstoff-abspaltende) in der jeweils angegebenen Konzentration geprüft.

### **Wichtig**

- **Keine scheuernden Mittel verwenden. Sie zerstören die Struktur der Oberfläche.**
- **Kein Terpentin oder Reinigungsbenzin großflächig einsetzen.**
- **Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.**
- **Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.**
- **Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.**
- **Niemals unpolare Reiniger oder Lösungsmittel (z. B. Benzin oder Toluol) einsetzen.**

\* gf = gebrauchsfertig

## Kunststoffteile hart

z. B. 2000 uni\_verso, 2200 ¡Hola!, 3600 Arn, 3650 Arn

### Reinigung

Flecken und Verunreinigungen regelmäßig säubern. Entweder mit handelsüblichen Kunststoffreinigern oder mit handwarmem Wasser und geringem Zusatz von Feinwaschmittel. Nur weiche Bürste, weichen Schwamm verwenden. Auch Mikrofasertücher können eingesetzt werden.

Keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel einsetzen, ohne sie vorher an nicht exponierter Stelle getestet zu haben. Kein Terpentin oder Reinigungsbenzin großflächig einsetzen.

### Desinfektionsmittelbeständigkeit

- Bacillol AF gf\*
- Descocid 2 %
- Ultrasol F 1 %
- Biguamed Perfekt N 0,5 %
- Terralin liquid gf\*
- Mikrozyd AF wipes gf\*
- Antifect FD 10 2 %
- Terralin protect 0,5 %
- Dismozon pur 1 %
- Kohrsolin extra 2 %
- Hexaquart plus 0,5 %
- Meliseptol gf\*
- Incidin Rapid 2 %
- Bacillol 30 Foam gf\*
- Dismozon plus 4 %
- Mikrobac forte 2 %
- Kohrsolin FF Tissues gf\*
- Mikrobac Tissues gf\*
- Bacillol 30 Tissues gf\*
- Ultrasol Active 1 %
- Descosept Sensitive Wipes gf\*
- Biguanid Fläche N 2 %
- Hexaquart XL 2 %
- Hexaquart pure 3 %
- Meliseptol rapid gf\*
- Meliseptol Foam pure gf\*
- Perform 3 %
- Terralin protect 2 %
- Pursept AF 2 %
- Terralin PAA 2 %
- Mikrozyd sensitive wipes gf\*
- Mikrozyd universal wipes gf\*
- Incidin Liquid gf\*
- Incidin OxyWipe gf\*
- Incidin Pro 2 %
- Incidin Foam gf\*
- Incidin Plus 3 %
- Incidin Active 3 %
- Incidin OxyWipe S gf\*

### Erfüllte Normen

In Anlehnung an DIN EN 12720:2014-02 Desinfektionsmittelbeständigkeit der Kunststoffoberflächen.

In einem intensiven 30-tägigen Langzeittest mit einer täglichen Einwirkzeit von 10 Minuten wurden 26 verschiedene aktuelle farblose Desinfektionsmittel sowie Desinfektionsmitteltücher (Alkohohlaltige, Aldehyd-haltige, Aldehyd-freie, Peressigsäure-basierte, Wasserstoffperoxid-basierte, QAV-basierte sowie Sauerstoff-abspaltende) in der jeweils angegebenen Konzentration geprüft.

### Wichtig

- Keine scheuernden Mittel verwenden. Sie zerstören die Struktur der Oberfläche.
- Für die Benutzung nicht empfohlener Reiniger und Desinfektionsmittel wird keine Haftung übernommen.
- Sichtbare Verschmutzung keinesfalls dauerhaft ohne vorherige Reinigung desinfizieren.
- Unbedingt Anwendungshinweise des Desinfektionsmittelherstellers beachten, da teilweise das Nachwischen mit Trinkwasser gefordert wird, um Rückstände zu entfernen.
- Niemals unpolare Reiniger oder Lösungsmittel (z. B. Benzin oder Toluol) einsetzen.



