

# Approved Disinfectants

## Approved Cleaners List

### Approved Disinfectant by Brands

#### Liquids:

ORION Laboratories  
70% Isopropyl Alcohol

Jaychem Industries  
2% Chlorhexidine / 70% Alcohol

Betadine  
Povidone Iodine (7.5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Dissolvable:

Du Pont  
Rely+On Virkon Tablets

#### Surface Wipes:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes



Disinfect with the approved cleaners below. Do not sterilize using Autoclave, EtO or Gamma.



**Discoloration:** Some disinfectants may cause slight discoloration to soft blue components. This will not affect the strength and will remain fit for purpose.

## Approved Active Disinfectant Ingredients

### Acid Based:

- ≤10% Malic Acid CAS 6915-15-7
- ≤6% Sulfamic acid CAS 5329-14-6

### Alcohol Based:

- ≤5% 2-Butoxyethanol CAS 111-76-2
- ≤10% Butyldiglycol CAS 112-34-5
- ≤70% Isopropyl Alcohol (Propan-2-ol) CAS 67-63-0
- ≤10% Tridecanol CAS 69011-36-5
- <10% Alcohols, C12-14, ethoxylated CAS 68439-50-9

### Sulphate Based:

- ≤0.1% PHMB CAS 27083-27-8
- ≤55% Potassium Peroxymonosulfate CAS 70693-62-8
- ≤3% Potassium Persulfate CAS 7727-21-1

### Ammonium and Chloride Based:

- ≤5% Benzalkonium Chloride CAS 68424-85-1
- ≤0.28% Benzethonium Chloride CAS 121-54-0
- ≤10% Benzyl-C23-18-Alkyl-dimethyl Ammonium Chloride CAS 8001-54-5
- ≤2% Chlorhexidine CAS 55-56-1
- ≤10% Didecyl Dimethyl Ammonium chloride CAS 7173-51-5
- ≤0.5% Quaternary Ammonium Compounds CAS 68956-79-6
- <5% Benzyl-C 12-18 alkyldimethylammonium chlorides CAS 63891-01-5

### Others:

- ≤10% Glutaral CAS 111-30-8
- ≤0.63% Sodium Hypochlorite CAS 7681-52-9
- ≤7.5% Povidone Iodine CAS 25655-41-8
- 0.5% Disodium Cocoampho Dipropionate CAS68604-71-7



**Discoloration:** Some disinfectants may cause slight discoloration to soft blue components. This will not affect the strength and will remain fit for purpose.

# Lista de productos de limpieza aprobados

## Desinfectantes aprobados por marcas

### Productos líquidos:

ORION Laboratories  
Alcohol isopropílico al 70 %

Jaychem Industries  
2 % de clorhexidina / 70 % de alcohol

Betadine  
Povidona yodada (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

### Productos solubles:

Du Pont  
Utilice pastillas Rely+On Virkon

### Toallitas para superficies:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Toallitas desinfectantes para superficies

Metrex Research  
Cavi Wipes

Clinell Wipes

## Ingredientes de los desinfectantes activos aprobados

### Base ácida:

≤10 % de ácido málico CAS 6915-15-7  
≤6 % de ácido sulfámico CAS 5329-14-6

### Base de alcohol:

≤5 % de 2-butoxietanol CAS 111-76-2  
≤10 % de butildiglicol CAS 112-34-5  
≤70 % de alcohol isopropílico % (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % de tridecanol CAS 69011-36-5  
<10 % de alcoholes, C12-14, etoxilado CAS 68439-50-9

### Base de sulfato:

≤0,1 % de PHMB CAS 27083-27-8  
≤55 % de peroximonosulfato de potasio CAS 70693-62-8  
≤3 % de persulfato de potasio CAS 7727-21-1

### Base de amonio y cloruro:

≤5 % de cloruro de benzalconio CAS 68424-85-1  
≤0,28 % de cloruro de bencetonio CAS 121-54-0  
≤10 % cloruro de bencil-C23-18-alkil-dimetil amonio CAS 8001-54-5  
≤2 % clorhexidina CAS 55-56-1  
≤10 % cloruro de didecil dimetil amonio CAS 7173-51-5  
≤0,5 % de compuestos de amonio cuaternario CAS 68956-79-6  
<5 % de cloruros de bencil-alkildimetilamonio C12-18 CAS 63891-01-5

### Otros:

≤10 % de glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63% de hipoclorito de sodio CAS 7681-52-9  
≤7,5 % de povidona yodada CAS 25655-41-8  
0,5 % de cocoanfo-dipropionato disódico CAS 68604-71-7

## Liste des produits de nettoyage approuvés

### Désinfectants approuvés, par marques

#### Liquides :

ORION Laboratories  
Alcool isopropylique à 70 %

Jaychem Industries  
Chlorhexidine à 2 % / alcool à 70 %

Betadine  
Povidone iodée (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Solubles :

Du Pont  
Pastilles Rely+On Virkon

#### Lingettes :

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Lingettes désinfectantes

Metrex Research  
Lingettes CaviWipes

Lingettes Clinell

### Ingrédients désinfectants actifs approuvés

#### À base d'acide :

≤ 10 % d'acide malique CAS 6915-15-7  
≤ 6 % d'acide sulfamique CAS 5329-14-6

#### À base d'alcool :

≤ 5 % de 2-butoxyéthanol CAS 111-76-2  
≤ 10 % de butyldiglycol CAS 112-34-5  
≤ 70 % d'alcool isopropylique (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤ 10 % de tridécanol CAS 69011-36-5  
<10 % d'alcool C12-14, éthoxylé CAS 68439-50-9

#### À base de sulfates :

≤ 0,1 % de PHMB CAS 27083-27-8  
≤ 55 % de peroxymonosulfate de potassium CAS 70693-62-8  
≤ 3 % de persulfate de potassium CAS 7727-21-1

#### À base d'ammonium et de chlorures :

≤ 5 % de chlorure de benzalkonium CAS 68424-85-1  
≤ 0,28 % de chlorure de benzéthonium CAS 121-54-0  
≤ 10 % de chlorure de benzyl-C23-18-alkyldiméthylammonium CAS 8001-54-5  
≤ 2 % de chlorhexidine CAS 55-56-1  
≤ 10 % de chlorure de didécyldiméthylammonium CAS 7173-51-5  
≤ 0,5 % de composés d'ammonium quaternaire CAS 68956-79-6  
<5 % de chlorures de benzyl-C12-18-alkyldiméthylammonium CAS 63891-01-5

#### Autres :

≤ 10 % de glutaral CAS 111-30-8  
≤ 0,63 % d'hypochlorite de sodium CAS 7681-52-9  
≤ 7,5 % de povidone iodée CAS 25655-41-8  
0,5 % de cocoamphodipropionate disodique CAS 68604-71-7

## Elenco dei detergenti approvati

### Disinfettanti approvati (per marca)

#### Liquidi:

ORION Laboratories  
Alcol isopropilico 70%

Jaychem Industries  
Cloroexidina 2%/Alcol 70%

Betadine  
Iodopovidone (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Dissolubile:

Du Pont  
Pastiglie Rely+On Virkon

#### Salviette detergenti per superfici:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Salviette disinfettanti per superfici

Metrex Research  
CaviWipes

Salviette Clinell

### Ingredienti disinfettanti attivi approvati

#### A base di acido:

Acido maleico  $\leq 10\%$  CAS 6915-15-7  
Acido solfammino  $\leq 6\%$  CAS 5329-14-6

#### A base di alcol:

2-Butossietanolo  $\leq 5\%$  CAS 111-76-2  
Butildiglicole  $\leq 10\%$  CAS 112-34-5  
Alcol isopropilico  $\leq 70\%$  (Propan-2-olo) CAS 67-63-0  
Tridecanolo  $\leq 10\%$  CAS 69011-36-5  
Alcol C12-14, etossilato  $< 10\%$ , CAS 68439-50-9

#### A base di solfato:

PHMB (poliesametilene biguanide)  $\leq 0,1\%$  CAS 27083-27-8  
Perossimonosolfato di potassio  $\leq 55\%$  CAS 70693-62-8  
Persolfato di potassio  $\leq 3\%$  CAS 7727-21-1

#### A base di ammonio e cloruro:

Cloruro di benzalconio  $\leq 5\%$  CAS 68424-85-1  
Cloruro di benzetonio  $\leq 0,28\%$  CAS 121-54-0  
Cloruro di benzile-C23-18-alchil-dimetil ammonio  $\leq 10\%$   
CAS 8001-54-5  
Cloroexidina  $\leq 2\%$  CAS 55-56-1  
Cloruro di didecil dimetil ammonio  $\leq 10\%$  CAS 7173-51-5  
Composti di ammonio quaternario  $\leq 0,5\%$  CAS 68956-79-6  
Cloruri di benzile-C 12-18 alchil-dimetil ammonio  $< 5\%$   
CAS 63891-01-5

#### Altri:

Glutarale  $\leq 10\%$  CAS 111-30-8  
Ipoclorito di sodio  $\leq 0,63\%$  CAS 7681-52-9  
Iodopovidone  $\leq 7,5\%$  CAS 25655-41-8  
Cocco anfo dipropionato bisodico 0,5% CAS 68604-71-7

# Liste der zugelassenen Reinigungsmittel

## Zugelassenes Desinfektionsmittel nach Marken

### Flüssigkeiten:

ORION Laboratories  
70%-iger Isopropylalkohol

Jaychem Industries  
2% Chlorhexidin / 70% Alkohol

Betadine  
Povidon-Jod (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

### Lösungsmittel:

Du Pont  
Rely+On Virkon Tabletten.

### Wischtücher für die Oberfläche:

PDI Sani-Cloth Bleiche

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Oberflächen-Desinfektionstücher

Metrex Research  
CaviWipes Tücher

Clinell Tücher

## Zugelassene Desinfektionsmittelwirkstoffe

### Auf Säurebasis:

≤10% Hydroxybernsteinsäure CAS 6915-15-7  
≤6% Sulfaminsäure CAS 5329-14-6

### Auf Alkoholbasis:

≤5 % 2-Butoxyethanol CAS 111-76-2  
≤10 % Butyldiglykol CAS 112-34-5  
≤70 % Isopropylalkohol (Propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % Tridecanol CAS 69011-36-5  
<10 % Alkohole, C12-14, ethoxyliert CAS 68439-50-9

### Auf Sulfatbasis:

≤0,1 % PHMB CAS 27083-27-8  
≤55 % Kaliumperoxymonosulfat CAS 70693-62-8  
≤3 % Kaliumpersulfat CAS 7727-21-1

### Auf Ammonium- und Chloridbasis:

≤5 % Benzalkoniumchlorid CAS 68424-85-1  
≤0,28 % Benzethoniumchlorid CAS 121-54-0  
≤10% Benzyl-C23-18-Alkyl-dimethyl Ammonium-Chlorid CAS 8001-54-5  
≤2 % Chlorhexidin CAS 55-56-1  
≤10 % Didecyl-Dimethylammoniumchlorid CAS 7173-51-5  
≤0,5 % Quaternäre Ammoniumverbindungen CAS 68956-79-6  
<5 % Benzyl-C 12-18 Alkyldimethylammoniumchloride CAS 63891-01-5

### Sonstige:

≤10% Glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63 % Natriumhypochlorit CAS 7681-52-9  
≤7,5 % Povidon-Iod CAS 25655-41-8  
0,5 % Dinatrium-Cocoampho-Dipropionat CAS 68604-71-7

# Lijst van goedgekeurde schoonmaakmiddelen

## Goedgekeurd desinfectiemiddel per merk

### Vloeistoffen:

ORION Laboratories  
70% isopropylalcohol

Jaychem Industries  
2% chloorhexidine/70% alcohol

Betadine  
Povidonjodium (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

### Oplosbaar:

Du Pont  
Rely+On Virkon-tabletten

### Ontsmettingsdoekjes:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes

## Goedgekeurde actieve desinfectiemiddelen

### Op zuurbasis:

≤10% appelzuur CAS 6915-15-7  
≤6% sulfaminezuur CAS 5329-14-6

### Op alcoholbasis:

≤5% 2-butoxyethanol CAS 111-76-2  
≤10% butyldiglycol CAS 112-34-5  
≤70% isopropylalcohol (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10% tridecanol CAS 69011-36-5  
<10% alcohol, C12-14, geëthoxyleerd CAS 68439-50-9

### Op sulfaatbasis:

≤0,1% PHMB CAS 27083-27-8  
≤55% kaliumperoxymonosulfaat CAS 70693-62-8  
≤3% kaliumpersulfaat CAS 7727-21-1

### Op ammonium- en chloridebasis:

≤5% benzalkoniumchloride CAS 68424-85-1  
≤0,28% benzethoniumchloride CAS 121-54-0  
≤10% benzyl-C23-18-alkyldimethyl ammoniumchloride CAS 8001-54-5  
≤2% chloorhexidine CAS 55-56-1  
≤10% didecyl dimethyl ammoniumchloride CAS 7173-51-5  
≤0,5% quaternaire ammoniumverbindingen CAS 68956-79-6  
<5% benzyl-C 12-18 alkyldimethylammonium chloriden CAS 63891-01-5

### Overige:

≤10% glutaar CAS 111-30-8  
≤0,63% natriumhypochloriet CAS 7681-52-9  
≤7,5% povidonjodium CAS 25655-41-8  
0,5% dinatrium cocoamfodipropionaat CAS 68604-71-7