

# Approved Disinfectants

Issue Date: 03/2023

## CONTENTS

<b>2</b>	EN   English	<b>14</b>	PT   Portuguese
<b>3</b>	ES   Spanish	<b>15</b>	HU   Hungarian
<b>4</b>	FR   French	<b>16</b>	PL   Polish
<b>5</b>	IT   Italian	<b>17</b>	RO   Romanian
<b>6</b>	DE   German	<b>18</b>	EL   Greek
<b>7</b>	NL   Dutch	<b>19</b>	HR   Croatian
<b>8</b>	CS   Czech	<b>20</b>	RU   Russian
<b>9</b>	DA   Danish	<b>21</b>	SR   Serbian
<b>10</b>	FI   Finnish	<b>22</b>	SL   Slovenian
<b>11</b>	NO   Norwegian	<b>23</b>	TR   Turkish
<b>12</b>	SK   Slovak		
<b>13</b>	SV   Swedish		

## | 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 - Universal (Green)

Clorox Hydrogen Peroxide Wipes

### 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  
≤70% Denatured Ethanol CAS 64-17-5

#### 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  
≤1.4% Hydrogen Peroxide CAS 7722-84-1

Access the latest Approved Cleaners list via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## 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  
Pastillas Rely+On Virkon

#### Toallitas para superficies:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Toallitas desinfectantes para superficies

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (Verde)

Toallitas de agua oxigenada Clorox

### 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  
≤70 % de etanol desnaturalizado, CAS 64-17-5

#### 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-alquil-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-alquildimetilamonio 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  
≤1,4 % de agua oxigenada CAS 7722-84-1

Acceda a la última lista de limpiadores aprobados en [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | 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 - Universal (vert)

Lingettes Clorox au peroxyde d'hydrogène

### 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  
≤ 70 % d'éthanol dénaturé CAS 64-17-5

#### 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 didécylidiméthylammonium 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  
≤ 1,4 % de peroxyde d'hydrogène CAS 7722-84-1

La liste actualisée des produits nettoyants approuvés est accessible à l'adresse suivante : [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | 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

#### Dissolubili:

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 - Universal (verde)

Salviette Clorox Hydrogen Peroxide

### Ingredienti disinfettanti attivi approvati

#### A base di acido:

Acido malico  $\leq 10\%$  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  
Etanolo denaturato  $\leq 70\%$  CAS 64-17-5

#### 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-alcil-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 alcil-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 anfodipropionato disodico 0,5% CAS 68604-71-7  
Perossido di idrogeno  $\leq 1,4\%$  CAS 7722-84-1

L'elenco della versione più aggiornata dei detergenti approvati è disponibile su [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

# | 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

Clinell Tücher - Universal (Grün)

Clorox-Wasserstoffperoxid-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, ethoxiliert CAS 68439-50-9  
≤70% Denaturiertes Ethanol CAS 64-17-5

### 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  
≤1,4 % Wasserstoffperoxid CAS 7722-84-1

Zugriff auf die aktuelle Liste der zugelassenen Reinigungsmittel über [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | 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

#### Desinfectiedoekjes:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (groente)

Clorox-doekjes met waterstofperoxide

### 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 (propaan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10% tridecanol CAS 69011-36-5  
<10% alcohol, C12-14, geëthoxylerd CAS 68439-50-9  
≤70% gedenatureerde ethanol CAS 64-17-5

#### 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  
≤1,4% waterstofperoxide CAS 7722-84-1

Bekijk de meest recente lijst van erkende schoonmaakmiddelen via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## Seznam schválených čisticích prostředků

### Schválené dezinfekční přípravky podle značek

#### Kapaliny:

ORION Laboratories  
70% izopropylalkohol

Jaychem Industries  
2% chlorhexidin / 70% alkohol

Betadine  
Jodovaný povidon (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Rozpusitelné:

Du Pont  
Tablety Rely+On Virkon Tablets

#### Ubrousky na utírání povrchů:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Dezinfekční ubrousky na utírání povrchů

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (zelená)

Clorox Hydrogen Peroxide Wipes

### Schválené účinné složky dezinfekčních přípravků

#### Na bázi kyseliny:

≤ 10% kyselina jablečná, CAS 6915-15-7  
≤ 6% kyselina amidosulfonová, CAS 5329-14-6

#### Na bázi alkoholu:

≤ 5% 2-butoxyethanol, CAS 111-76-2  
≤ 10% butyldiglykol, CAS 112-34-5  
≤ 70% izopropylalkohol (propan-2-ol), CAS 67-63-0  
≤ 10% tridekanol, CAS 69011-36-5  
< 10% alkoholy, C12-14, ethoxylované, CAS 68439-50-9  
≤ 70 % denaturovaný ethanol CAS 64-17-5

#### Na bázi síranu:

≤ 0,1% PHMB, CAS 27083-27-8  
≤ 55% peroxymonosulfát draselný, CAS 70693-62-8  
≤ 3% peroxidisíran draselný, CAS 7727-21-1

#### Na bázi amoniaku a chloridů:

≤ 5% chlorid benzalkonia, 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% didecyldimethyl-ammonium-chlorid, CAS 7173-51-5  
≤ 0,5% kvartérní čpavkové sloučeniny, CAS 68956-79-6  
< 5% benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium-chloridy, CAS 63891-01-5

#### Ostatní:

≤ 10% glutaraldehyd, CAS 111-30-8  
≤ 0,63% chlornan sodný, CAS 7681-52-9  
≤ 7,5% jodovaný povidon, CAS 25655-41-8  
0,5% kokoamfodipropionát disodný, CAS68604-71-7  
≤ 1,4% peroxid vodíku, CAS 7722-84-1

Přístup k nejnovějšímu seznamu schválených čisticích prostředků získáte na internetové adrese [adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads).



## | Liste over godkendte rengøringsmidler

### Godkendte desinfektionsmidler efter mærke

#### Væsker:

ORION Laboratories  
70 % isopropylalkohol

Jaychem Industries  
2 % klorhexidin / 70 % alkohol

Betadine  
Povidonjod (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Opløselig:

Du Pont  
Rely+On Virkon-tabletter

#### Overfladeservietter:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Overfladedesinficeringservietter

Metrex Research  
Cavi-servietter

Clinell-servietter - Universal (grøn)

Clorox hydrogenperoxidservietter

### Godkendte aktive desinfektionsingredienser

#### Syrebaseret:

≤10 % malinsyre CAS 6915-15-7  
≤6 % sulfaminsyre CAS 5329-14-6

#### Alkoholbaseret:

≤5 % 2-butoxyethanol CAS 111-76-2  
≤10 % butyldiglycol CAS 112-34-5  
≤70 % isopropylalkohol (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % tridecanol CAS 69011-36-5  
<10 % alkohol, C12-14, ethoxylet CAS 68439-50-9  
≤70 % denatureret ethanol CAS 64-17-5

#### Sulfatbaseret:

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

#### Ammonium- og kloridbaseret:

≤5 % benzalkoniumklorid CAS 68424-85-1  
≤0,28 % benzalkoniumklorid CAS 121-54-0  
≤10 % benzyl-C23-18-alkyl-dimethyl ammoniumklorid CAS 8001-54-5  
≤2 % Klorhexidin CAS 55-56-1  
≤10 % didecyl-dimethylammoniumklorid CAS 7173-51-5  
≤0,5 % kvaternære ammoniumforbindelser CAS 68956-79-6  
<5 % benzyl-C 12-18 alkyl dimethylammoniumklorider CAS 63891-01-5

#### Andre:

≤10 % glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63 % natriumhypoklorit CAS 7681-52-9  
≤7,5 % povidonjod CAS 25655-41-8  
0,5 % dinatrium cocoamphodipropionat CAS 68604-71-7

Få adgang til den seneste liste over godkendte rengøringsmidler via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Hyväksytyjen puhdistusaineiden luettelo

### Hyväksytyt puhdistusaineet tuotemerkeittäin

#### Nesteet:

ORION Laboratories  
70 % isopropyylialkoholia

Jaychem Industries  
2 % kloroheksidiiniä / 70 % alkoholia

Betadine  
Jodattu povidoni (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Liukenevat:

DuPont  
Rely+On Virkon -tabletit

#### Pyyhkeet:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
Cavi Wipes

Clinell Wipes - Universal (vihreä)

Clorox vetyperoksidipyyhkeet

### Hyväksytyt desinfiointitehoaineet

#### Happopohjaiset:

≤ 10 % omenahappoa, CAS 6915-15-7  
≤ 6 % sulfamiinihappoa, CAS 5329-14-6.

#### Alkoholipohjaiset:

≤ 5 % 2-butoksietanolia, CAS 111-76-2  
≤ 10 % butyylidiglykolia, CAS 112-34-5  
≤ 70 % isopropyylialkoholia (propan-2-oli), CAS 67-63-0  
≤ 10 % tridekanolia, CAS 69011-36-5  
< 10 % alkoholeja, C12-14, etoksyloituja, CAS 68439-50-9.  
≤ 70 % denaturoitua etanolia, CAS 64-17-5

#### Sulfaattipohjaiset:

≤ 0,1 % PHMB:tä, CAS 27083-27-8  
≤ 55 % kaliumperoksimonosulfaattia, CAS 70693-62-8  
≤ 3 % kaliumpersulfaattia, CAS 7727-21-1.

#### Ammonium- ja klooripohjaiset:

≤ 5 % bentsalkoniumkloridia, CAS 68424-85-1  
≤ 0,28 % bentsetonikloridia, CAS 121-54-0  
≤ 10 % bentsyyli-C23-18-alkyylidimetyyliammoniumkloridia, CAS 8001-54-5  
≤ 2 % kloroheksidiiniä, CAS 55-56-1  
≤ 10 % didekylidimetyyliammoniumkloridia, CAS 7173-51-5  
≤ 0,5 % kvaternaarisia ammoniumyhdisteitä, CAS 68956-79-6  
< 5 % bentsyyli-C12-18-alkyyylimetyyliammoniumklorideja, CAS 63891-01-5.

#### Muut:

≤ 10 % glutaaria, CAS 111-30-8  
≤ 0,63 % natriumhypokloriittia, CAS 7681-52-9  
≤ 7,5 % jodattua povidonia, CAS 25655-41-8  
0,5 % dinatriumkokoamfodipropionaattia, CAS 68604-71-7.

## | Liste over godkjente rengjøringsmidler

### Godkjente desinfeksjonsmidler etter merke

#### Væsker:

ORION Laboratories  
70 % isopropanol

Jaychem Industries  
2 % klorheksidin / 70 % alkohol

Betadine  
Povidone-iodine (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Oppløsbare:

Du Pont  
Rely+On Virkon-tabletter

#### Våtservietter:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes  
(desinfiserende våtservietter)

Metrex Research  
Cavi Wipes

Clinell Wipes - Universal (grønn)

Clorox Hydrogen Peroxide Wipes

### Godkjente aktive ingredienser i desinfeksjonsmidler

#### Syrebaserete:

≤10 % epletsyre CAS 6915-15-7  
≤6 % sulfaminsyre CAS 5329-14-6

#### Alkoholbaserte:

≤5 % 2-butoksyetanol CAS 111-76-2  
≤10 % butyldiglykol CAS 112-34-5  
≤70 % isopropanol (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % tridecanol CAS 69011-36-5  
<10 % alkohol, C12-14, etoksyleret CAS 68439-50-9  
≤70 % rødsprit CAS 64-17-5

#### Sulfatbaserte:

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

#### Ammonium- og kloridbaserte:

≤5 % benzalkoniumklorid CAS 68424-85-1  
≤0,28 % benzetoniumklorid CAS 121-54-0  
≤10 % Benzyl-C23-18 alkyl-dimetyl-ammoniumklorid  
CAS 8001-54-5  
≤2 % klorhexidin CAS 55-56-1  
≤10 % didecyldimetyl-ammoniumklorid CAS 7173-51-5  
≤0,5 % kvaternære ammoniumforbindelser CAS 68956-79-6  
<5 % Benzyl-C 12-18 alkyl-dimetyl-ammoniumklorider  
CAS 63891-01-5

#### Andre:

≤10 % Glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63 % natriumhypokloritt CAS 7681-52-9  
≤7,5 % povidone-iodine CAS 25655-41-8  
0,5 % disodium-cocoampho-dipropionate CAS 68604-71-7

Få tilgang til den siste listen over godkjente rengjøringsmidler via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Zoznam schválených čistiacich prostriedkov

### Schválené dezinfekčné prostriedky podľa značiek

#### Tekuté:

ORION Laboratories  
70 % izopropylalkohol

Jaychem Industries  
2 % chlórhexidín/70 % alkohol

Betadine  
Jódový povidón (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Rozpustné:

Du Pont  
Rely+On Virkon Tablets

#### Obrúsky na čistenie povrchov:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (zelená)

Clorox Hydrogen Peroxide Wipes

### Schválené aktívne dezinfekčné látky

#### Na báze kyseliny:

≤ 10 % kyselina jablčná, CAS 6915-15-7  
≤ 6 % kyselina sulfamová, CAS 5329-14-6

#### Na báze alkoholu:

≤ 5 % butoxyetanol, CAS 111-76-2  
≤ 10 % butyldiglykol, CAS 112-34-5  
≤ 70 % izopropylalkohol (propán-2-ol), CAS 67-63-0  
≤ 10 % tridekanol, CAS 69011-36-5  
< 10 % alkoholy C12-14, etoxylované, CAS 68439-50-9  
≤ 70 % denaturovaný etanol (CAS 64-17-5)

#### Sulfátové:

≤ 0,1 % PHMB, CAS 27083-27-8  
≤ 55 % peroxymonosulfát draselný, CAS 70693-62-8  
≤ 3% persulfát draselný, CAS 7727-21-1

#### Na báze čpavku a chloridu:

≤ 5 % chlorid benzalkónia, CAS 68424-85-1  
≤ 0,28 % chlorid benzetónia, CAS 121-54-0  
≤ 10 % benzyl-C23-18-alkyl-dimetyl chlorid amónny, CAS 8001-54-5  
≤ 2 % chlórhexidín, CAS 55-56-1  
≤ 10 % didecyl dimetyl chlorid amónny, CAS 7173-51-5  
≤ 0,5 % štvormocné zlúčeniny čpavku, CAS 68956-79-6  
< 5 % benzyl-C 12-18 alkyl dimetylamónne chloridy, CAS 63891-01-5

#### Iné:

≤ 10% glutaral, CAS 111-30-8  
≤ 0,63 % chlórnan sodný, CAS 7681-52-9  
≤ 7,5% jódový povidón, CAS 25655-41-8  
0,5 % dipropionát kokoamfo disodný, CAS68604-71-7  
≤ 1,4% peroxid vodíka, CAS 7722-84-1

Najnovší zoznam schválených čistiacich prostriedkov nájdete na adrese [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Lista över godkända rengöringsmedel

### Godkända rengöringsmedel efter varumärke

#### Vätskor:

ORION Laboratories  
70 % isopropylalkohol

Jaychem Industries  
2 % klorhexidin/70 % alkohol

Betadine  
Povidonjod (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Lösningsmedel:

Du Pont  
Rely+On Virkon-tabletter

#### Desinfektionsservetter:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Surface Disinfectant Wipes

Metrex Research  
Cavi Wipes

Clinell Wipes - Universal (grön)

Clorox väteperoxidsservetter

### Godkända aktiva ingredienser i desinfektionsmedel

#### Syrabaserade:

≤ 10 % äppelsyra CAS 6915-15-7  
≤ 6 % sulfaminsyra CAS 5329-14-6

#### Alkoholbaserade:

≤ 5 % 2-butoxietanol 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 % alkohol, C12-14, etoxylerad CAS 68439-50-9  
≤ 70 % denaturerad etanol CAS 64-17-5

#### Sulfatbaserade:

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

#### Ammonium- och klorbaserade:

≤ 5 % bensalkoniumklorid CAS 68424-85-1  
≤ 0,28 % bensenklorid CAS 121-54-0  
≤ 10 % bensyl-C23-18-alkyl-dimetyl-ammoniumklorid CAS 8001-54-5  
≤ 2 % klorhexidin CAS 55-56-1  
≤ 10 % didecyldimetylammoniumklorid CAS 7173-51-5  
≤ 0,5 % kvartära ammoniumföreningar CAS 68956-79-6  
< 5 % bensyl-C-12-18-alkyldimetylammoniumklorider CAS 63891-01-5

#### Övriga:

≤ 10 % Glutaral CAS 111-30-8  
≤ 0,63 % natriumhypoklorit CAS 7681-52-9  
≤ 7,5 % povidonjod CAS 25655-41-8  
0,5 % dinatrium kokoamfodipropionat CAS 68604-71-7

Få tillgång till den senaste listan över godkända rengöringsmedel via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## Lista de produtos de limpeza aprovados

### Desinfetante aprovado por marcas

#### Líquidos:

ORION Laboratories  
Álcool isopropílico 70%

Jaychem Industries  
Clorexidina 2%/Álcool 70%

Betadine  
Iodopovidona (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Dissolvente:

Du Pont  
Pastilhas Rely+On Virkon

#### Toalhitas de limpeza:

PDI Sani-Cloth Lixívia

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Toalhitas de desinfeção de superfícies

Metrex Research  
CaviWipes

Toalhitas Clinell - Universais (Verdes)

Toalhitas de peróxido de hidrogénio da Clorox

### Ingredientes de desinfeção ativa aprovados

#### Base de ácido:

Ácido málico ≤10% CAS 6915-15-7  
Ácido sulfâmico ≤6% CAS 5329-14-6

#### Base de álcool:

2-Butoxietanol ≤5% CAS 111-76-2  
Butildiglicol ≤10% CAS 112-34-5  
Álcool isopropílico ≤70% (Propan-2-ol) CAS 67-63-0  
Tridecanol ≤10% CAS 69011-36-5  
Álcoois <10%, C12-14, etoxilados CAS 68439-50-9  
Etanol desnaturalizado ≤70% CAS 64-17-5

#### Base de sulfatos:

PHMB ≤0,1% CAS 27083-27-8  
Peroximonosulfato de potássio ≤55% CAS 70693-62-8  
Persulfato de potássio ≤3% CAS 7727-21-1

#### Base de amónio e cloro:

Cloreto de benzalcónio ≤5% CAS 68424-85-1  
Cloreto de benzetónio ≤0,28% CAS 121-54-0  
Cloreto de benzalcónio-C23-18 ≤10% CAS 8001-54-5  
Clorexidina ≤2% CAS 55-56-1  
Cloreto de didecildimetilamónio ≤10% CAS 7173-51-5  
Sais de amónio quaternário ≤0,5% CAS 68956-79-6  
Cloreto de benzalcónio-C 12-18 <5% CAS 63891-01-5

#### Outros:

Glutaraldeído ≤10% CAS 111-30-8  
Hipoclorito de sódio ≤0,63% CAS 7681-52-9  
Iodopovidona ≤7,5% CAS 25655-41-8  
Dipropionato de cocoamfodiacetato dissódico 0,5% CAS 68604-71-7  
Peróxido de hidrogénio ≤1,4% CAS 7722-84-1

Aceda à lista mais recente de produtos de limpeza aprovados via [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## Jóváhagyott tisztítószeresek listája

### Jóváhagyott tisztítószeresek márkanevenként:

#### Folyadékok:

ORION Laboratories  
70%-os izopropil alkohol

Jaychem Industries  
2%-os klórhexidin / 70% alkohol

Betadine  
Povidon-jód (7,5%-os)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Oldható:

Du Pont  
Rely+On Virkon Tablets

#### Felülettrőlő kendők:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Felület fertőtlenítő törülközők

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Univerzális (Zöld)

Clorox Hydrogen Peroxide  
törülközők

### Jóváhagyott aktív fertőtlenítő összetevők

#### Savakat tartalmazó:

≤10% almasav CAS 6915-15-7  
≤6% szulfaminsav CAS 5329-14-6

#### Alkoholt tartalmazó:

≤5% 2-butoxi-etanol CAS 111-76-2  
≤10% butil-diglikol CAS 112-34-5  
≤70% izopropil-alkohol (propán-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10% tridecil-alkohol CAS 69011-36-5  
<10% alkoholok, C12-14, etoxilezett CAS 68439-50-9  
≤70% denaturált etanol CAS 64-17-5

#### Szulfátot tartalmazó:

≤0,1% PHMB CAS 27083-27-8  
≤55% kálium-peroximonoszulfát CAS 70693-62-8  
≤3% kálium-persulfát CAS 7727-21-1

#### Ammónia- és klórtartalmú:

≤5% benzalkónium-klorid CAS 68424-85-1  
≤0,28% benzetónium-klorid CAS 121-54-0  
≤10% benzil-C23-18-alkil-dimetil-ammónium-klorid  
CAS 8001-54-5  
≤2% klórhexidin CAS 55-56-1  
≤10% didecil-dimetil-ammónium-klorid CAS 7173-51-5  
≤0,5% kvaterner ammóniumvegyületek CAS 68956-79-6  
<5% benzil-C 12-18 alkil-dimetil-ammónium-kloridok  
CAS 63891-01-5

#### Egyéb:

≤10% glutársav CAS 111-30-8  
≤0,63% nátrium-hipoklorit CAS 7681-52-9  
≤7,5% Povidon-jód CAS 25655-41-8  
0,5% dinátrium-kokoamfo-dipropionát CAS68604-71-7  
≤1,4% hidrogén-peroxid CAS 7722-84-1

## | Lista zatwierdzonych środków czyszczących

### Zatwierdzone środki dezynfekujące poszczególnych marek

#### Płyny:

ORION Laboratories  
70% alkohol izopropylowy

Jaychem Industries  
2% chlorheksydyny / 70% alkoholu

Betadine  
Powidon jodu (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Spray kryjący TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Rozpuszczalne:

Du Pont  
Tabletki Rely+On Virkon

#### Chusteczki do powierzchni:

Wybielacz PDI Sani-Cloth

AF3 PDI Sani-Cloth

Reynard Health Supplies  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni

Metrex Research  
CaviWipes

Chusteczki Clinell - Uniwersalne (Zielone)

Chusteczki z nadtlenkiem wodoru Clorox

### Zatwierdzone aktywne składniki dezynfekujące

#### Na bazie kwasu:

≤10% kwas jabłkowy CAS 6915-15-7  
≤6% Kwas amidosulfonowy CAS 5329-14-6

#### Na bazie alkoholu:

≤5% 2-butoksyetanol CAS 111-76-2  
≤10% butylodiglikol CAS 112-34-5  
≤70% alkohol izopropylowy (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10% tridekanol CAS 69011-36-5  
<10% alkohole, C12-14, etoksyloowane CAS 68439-50-9  
≤70% denaturowany etanol CAS 64-17-5

#### Na bazie siarczanów:

≤0,1% PHMB CAS 27083-27-8  
≤55% peroksymonosiarcazan potasu CAS 70693-62-8  
≤3% nadsiarcazan potasu CAS 7727-21-1

#### Na bazie amoniaku i chlorków:

≤5% chlorek benzalkoniowy CAS 68424-85-1  
≤0,28% chlorek benzetoniowy CAS 121-54-0  
≤10% chlorek benzylo-C23-18-alkilo-dimetyloamoniowy CAS 8001-54-5  
≤2% chlorheksydyna CAS 55-56-1  
≤10% chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5  
≤0,5% czwartorzędowe związki amoniowe CAS 68956-79-6  
<5% chlorki benzylo-C12-18 alkilodimetyloamoniowe CAS 63891-01-5

#### Inne:

≤10% glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63% podchloryn sodu CAS 7681-52-9  
≤7,5% Powidon Jod CAS 25655-41-8  
0,5% dipropionian disodowy kakaoamponu CAS 68604-71-7  
≤1,4% nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1

Dostęp do najnowszej listy zatwierdzonych środków czyszczących można uzyskać na stronie [adeptmedicaltraining.com/downloads](https://adeptmedicaltraining.com/downloads)



## | Lista agenților de curățare aprobați

### Dezinfectanți aprobați după mărci

#### Soluții lichide:

ORION Laboratories  
70 % alcool izopropilic

Jaychem Industries  
2 % clorhexidină/70 % alcool

Betadine  
Povidonă iodată (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Agenti care se dizolvă:

Du Pont  
Tablete Rely+On Virkon

#### Șervețele pentru suprafețe:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Șervețele dezinfectante pentru suprafețe

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (verde)

Șervețele Clorox cu peroxid de hidrogen

### Substanțe active dezinfectante aprobate

#### Pe bază de acid:

≤10 % acid malic CAS 6915-15-7  
≤6 % acid sulfamic CAS 5329-14-6

#### Pe bază de alcool:

≤5 % 2-butoxietanol CAS 111-76-2  
≤10 % butildiglicol CAS 112-34-5  
≤70 % alcool izopropilic (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % tridecanol CAS 69011-36-5  
<10 % alcooli, C12-14, etoxilați CAS 68439-50-9  
≤70 % etanol denaturat CAS 64-17-5

#### Pe bază de sulfat:

≤0,1 % PHMB CAS 27083-27-8  
≤55 % peroximonosulfat de potasiu CAS 70693-62-8  
≤3 % persulfat de potasiu CAS 7727-21-1

#### Pe bază de amoniu și clorură:

≤5 % clorură de benzalconiu CAS 68424-85-1  
≤0,28 % clorură de benzetoni CAS 121-54-0  
≤10 % clorură de benzil-C23-18-alchil-dimetil amoniu CAS 8001-54-5  
≤2 % clorhexidină CAS 55-56-1  
≤10 % clorură de didecil-dimetil-amoni CAS 7173-51-5  
≤0,5 % compuși cuaternari de amoniu CAS 68956-79-6  
<5 % cloruri de benzil-C 12-18-alchil-dimetil amoniu CAS 63891-01-5

#### Altele:

≤10 % glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63 % hipoclorit de sodiu CAS 7681-52-9  
≤7,5 % iod povidonă CAS 25655-41-8  
0,5 % cocoamfodipropionat disodic CAS 68604-71-7  
≤1,4 % peroxid de hidrogen CAS 7722-84-1

Accesați cea mai recentă listă de agenți de curățare aprobați la [adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## Λίστα εγκεκριμένων καθαριστικών

### Εγκεκριμένα απολυμαντικά κατά μάρκα

#### Υγρά:

ORION Laboratories  
Ισοπροπυλική αλκοόλη 70%

Jaychem Industries  
Χλωρεξιδίνη 2% / αλκοόλη 70%

Betadine  
Ιωδιούχος ποβιδόνη (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage TB σπρέι

CaviCide  
Metrex Research

#### Διαλύα:

Du Pont  
Rely+On Virkon ταμπλέτες

#### Υγρομάντηλα:

PDI Sani-Cloth – Μαντήλια χλωρίνης

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
Απολυμαντικά μαντήλια

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes – Μαντήλια γενικής χρήσης  
(πράσινα)

Clorox – Μαντήλια υπεροξειδίου του  
υδρογόνου

### Εγκεκριμένα συστατικά ενεργών απολυμαντικών

#### Όξινης βάσης:

≤ 10% μηλικό οξύ CAS 6915-15-7  
≤ 6% σουλφαμικό οξύ CAS 5329-14-6

#### Αλκοολικής βάσης:

≤ 5% 2-βουτοξαιθανόλη CAS 111-76-2  
≤ 10% βουτυλοδιγλυκόλη CAS 112-34-5  
≤ 70% ισοπροπυλική αλκοόλη (προπαν-2-όλη) CAS 67-63-0  
≤ 10% τριδεκανόλη CAS 69011-36-5  
< 10% αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες CAS 68439-50-9  
≤ 70% μετουσιωμένη αιθανόλη CAS 64-17-5

#### Θεικής βάσης:

≤ 0,1% πολυξανίδη (διγουανίδη πολυεξαμεθυλενίου) PHMB  
CAS 27083-27-8  
≤ 55% υπεροξυμονοθειικό κάλιο CAS 70693-62-8  
≤ 3% υπερθειικό κάλιο CAS 7727-21-1

#### Αμμωνιακής και χλωριδικής βάσης:

≤ 5% χλωριούχο βενζαλκόνιο CAS 68424-85-1  
≤ 0,28% χλωριούχο βενζαλκόνιο CAS 121-54-0  
≤ 10% χλωριούχο βενζυλ-C23-18-αλκυλοδιμεθυλαμμώνιο  
CAS 8001-54-5  
≤ 2% χλωρεξιδίνη CAS 55-56-1  
≤ 10% χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο CAS 7173-51-5  
≤ 0,5% τεταρτοταγείς αμμωνιακές ενώσεις CAS 68956-79-6  
< 5% χλωριούχο βενζυλ-C 12-18 αλκυλοδιμεθυλαμμώνιο  
CAS 63891-01-5

#### Άλλα:

≤ 10% γλουταραλδεΐδη CAS 111-30-8  
≤ 0,63% υποχλωριώδες νάτριο CAS 7681-52-9  
≤ 7,5% ιωδιούχος ποβιδόνη CAS 25655-41-8  
0,5% κοκοαμφοδιπροπιονικό δινάτριο CAS 68604-71-7  
≤ 1,4% υπεροξείδιο του υδρογόνου CAS 7722-84-1

## Popis odobrenih sredstava za čišćenje

### Odobrena dezinfekcijska sredstva prema markama

#### Tekuća sredstva:

ORION Laboratories  
0 %-tni izopropilni alkohol

Jaychem Industries  
2 %-tni klorheksidin / 70 %-tni alkohol

Betadine  
povidon jod (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Topiva sredstva:

Du Pont  
Tablete Rely+On Virkon

#### Maramice za brisanje:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
krpe za dezinfekciju površina

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes - Universal (zelene)

Clorox krpe na bazi vodikova peroksida

### Odobreni aktivni sastojci dezinfekcijskih sredstava

#### Na bazi kiseline:

≤10 % jabučne kiseline, CAS br. 6915-15-7  
≤6 % sulfaminske kiseline, CAS br. 5329-14-6

#### Na bazi alkohola:

≤5 % 2-butoksietanola, CAS br. 111-76-2  
≤10 % butidiglikola, CAS br. 112-34-5  
≤70 % izopropilnog alkohola (propan-2-ol), CAS br. 67-63-0  
≤10 % tridekanola, CAS br. 69011-36-5  
<10 % alkohola, C12-14, etoksiliranog, CAS br. 68439-50-9  
≤70 % denaturiranog etanola, CAS br. 64-17-5

#### Na bazi sulfata:

≤0,1 % PHMB-a, CAS br. 27083-27-8  
≤55 % kalijeva peroksimonosulfata, CAS br. 70693-62-8  
≤3 % kalijeva persulfata, CAS br. 7727-21-1

#### Na bazi amonijaka i klorida:

≤5 % benzalkonijeva klorida, CAS br. 68424-85-1  
≤0,28 % benzetonijeva klorida, CAS br. 121-54-0  
≤10 % benzil-C23-18-alkil-dimetil amonijeva klorida, CAS br. 8001-54-5  
≤2 % klorheksidina, CAS br. 55-56-1  
≤10 % didecil dimetil amonijeva klorida, CAS br. 7173-51-5  
≤0,5 % kvaternih amonijevih spojeva, CAS br. 68956-79-6  
<5 % benzil-C12-18 alkildimetilamonijevih klorida, CAS br. 63891-01-5

#### Ostala sredstva:

≤10 % glutarala, CAS br. 111-30-8  
≤0,63 % natrijeva hipoklorita, CAS br. 7681-52-9  
≤7,5 % povidon joda, CAS br. 25655-41-8  
0,5 % dinatrijeva kokoamfo dipropionata, CAS br. 68604-71-7  
≤1,4 % vodikova peroksida, CAS br. 7722-84-1

Najnoviji popis odobrenih sredstava za čišćenje pronađite na [adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## Список одобренных чистящих средств

### Одобрённые марки дезинфицирующих средств

#### Жидкости

ORION Laboratories  
70% изопропиловый спирт

Jaychem Industries  
2% хлоргексидин / 70% спирт

Betadine  
повидон-йод (7,5%)

BAUD Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Meterx Research

#### Растворимые средства

Du Pont  
таблетки Rely+On Virkon

#### Салфетки для дезинфекции поверхностей

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
салфетки для дезинфекции поверхностей

Meterx Research  
CaviWipes

Салфетки Clinell  
универсальные (зелёные)

Салфетки, пропитанные перекисью водорода Clorox

### Одобрённые активные дезинфицирующие ингредиенты

#### На основе кислот

≤10% оксиянтарная кислота CAS 6915-15-7  
≤6% сульфаминовая кислота CAS 5329-14-6

#### На основе спиртов

≤5% 2-бутоксиэтанол CAS 111-76-2  
≤10% бутилдигликоль CAS 112-34-5  
≤70% изопропиловый спирт (2-пропалнол) CAS 67-63-0  
≤10% тридеканол CAS 69011-36-5  
<10% спирты, C12-14, этоксилированный спирт CAS 68439-50-9  
≤70% денатурированный этанол CAS 64-17-5

#### На основе сульфатов

≤0,1% полигексаметиленбигуанидин (PHMB) CAS 27083-27-8  
≤55% калия пероксимоносульфат CAS 70693-62-8  
≤3% калия персульфат CAS 7727-21-1

#### На основе аммония и хлоридов

≤5% бензалкония хлорид CAS 68424-85-1  
≤0,28% бензетония хлорид CAS 121-54-0  
≤10% бензил-C23-18-алкил-диметиламмония хлорид CAS 8001-54-5  
≤2% хлоргексидин CAS 55-56-1  
≤10% дидецилдиметиламмония хлорид CAS 7173-51-5  
≤0,5% четвертичные аммониевые соединения CAS 68956-79-6  
<5% бензил-C12-18-алкилдиметиламмония хлорид CAS 63891-01-5

#### Прочие

≤10% глутарал CAS 111-30-8  
≤0,63% натрия гипохлорит CAS 7681-52-9  
≤7,5% повидон-йод CAS 25655-41-8  
0,5% динатрия кокоамфодипропионат CAS 68604-71-7  
≤1,4% перекись водорода CAS 7722-84-1

Новейший список одобренных чистящих средств опубликован на веб-сайте:  
[adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Lista odobrenih sredstva za čišćenje

### Odobreno dezinfekciono sredstvo prema brendovima

#### Tečnosti:

ORION Laboratories  
70% izopropil alkohol

Jaychem Industries  
2% hlorheksidin / 70% alkohol

Betadine  
povidon jod (7,5%)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Sprej za pokrivanje TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Rastvorljivo:

Du Pont - Reli+On Virkon tablete

#### Površinske maramice:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reinard Health Supplies  
Maramice za dezinfekciju površina

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell maramice  
univerzalne (zelene)

Clorox maramice sa vodonik  
peroksidom

### Odobreni aktivni sastojci za dezinfekciju

#### Na bazi kiseline:

≤10% jabučna kiselina CAS 6915-15-7  
≤6% sulfaminska kiselina CAS 5329-14-6

#### Na bazi alkohola:

≤5% 2-butoksietanol CAS 111-76-2  
≤10% butildiglikola CAS 112-34-5  
≤70% izopropil alkohol (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10% Tridekanol CAS 69011-36-5  
<10% alkohola, C12-14, etoksilirani CAS 68439-50-9  
≤70% denaturisani etanol CAS 64-17-5

#### Na bazi sulfata:

≤0,1% PHMB CAS 27083-27-8  
≤55% kalijum peroksimonosulfat CAS 70693-62-8  
≤3% kalijum persulfat CAS 7727-21-1

#### Na bazi amonijuma i hloriga:

≤5% benzalkonijum hlorig CAS 68424-85-1  
≤0,28% benzetonijum hlorig CAS 121-54-0  
≤10% benzil-C23-18-alkil-dimetil amonijum hlorig CAS 8001-54-5  
≤2% hlorheksidin CAS 55-56-1  
≤10% Didecil dimetil amonijum hlorig CAS 7173-51-5  
≤0,5% jedinjenja kvartarnog amonijuma CAS 68956-79-6  
<5% benzil-C 12-18 alkildimetilamonijum hlorigi CAS 63891-01-5

#### Ostalo:

≤10% Glutaral CAS 111-30-8  
≤0,63% natrijum hipohlorit CAS 7681-52-9  
≤7,5% povidon jod CAS 25655-41-8  
0,5% dinatrijum kokoamfo dipropionat CAS 68604-71-7  
≤1,4% vodonik peroksid CAS 7722-84-1

Pristupite najnovijoj listi odobrenih sredstva za čišćenje putem  
[adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Seznam odobrenih čistil

### Odobrena razkužila po blagovnih znamkah

#### Tekočine:

ORION Laboratories  
70-% izopropilni alkohol

Jaychem Industries  
2-% klorheksidin / 70-% alkohol

Betadine  
povidon jodid (7,5 %)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
pokrivno razpršilo TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Topljivo:

Du Pont - tablete Rely+On Virkon

#### Brisačke za površine:

Krpa PDI Sani-Cloth, belilo

Krpa PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Health Supplies  
brisačke za razkuževanje površin

Metrex Research -  
CaviWipes

Brisačke Clinell  
univerzalne (zelene)

Brisačke z vodikovim peroksidom  
Clorox

### Odobrene aktivne sestavine razkužil

#### Na osnovi kislin:

≤10 % jabolčne kisline CAS 6915-15-7  
≤6 % sulfaminske kisline CAS 5329-14-6

#### Na osnovi alkohola:

≤5 % 2-butoksietanola CAS 111-76-2  
≤10 % butildiglikola CAS 112-34-5  
≤70 % isopropil alkohola (propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤10 % tridekanola CAS 69011-36-5  
<10 % alkoholov, C12-14, etoksilirani CAS 68439-50-9  
≤70 % denaturiranega etanola CAS 64-17-5

#### Na osnovi sulfatov:

≤0,1 % PHMB CAS 27083-27-8  
≤55 % kalijevega peroksimonosulfata CAS 70693-62-8  
≤3 % kalijevega persulfata CAS 7727-21-1

#### Na osnovi amoniaka in klorida:

≤5 % benzalkonijevega klorida CAS 68424-85-1  
≤0,28 % benzetonijevega klorida CAS 121-54-0  
≤10 % benzil-C23-18-alkil-dimetil amonijevega klorida CAS 8001-54-5  
≤2 % klorheksidina CAS 55-56-1  
≤10 % didecil dimetil amonijevega klorida CAS 7173-51-5  
≤0,5 % kvarternih amonijevih spojin CAS 68956-79-6  
<5 % benzil-C 12-18 alkildimetilamonijevih kloridov CAS 63891-01-5

#### Drugo:

≤10 % glutarala CAS 111-30-8  
≤0,63 % natrijevega hipoklorita CAS 7681-52-9  
≤7,5 % povidon jodida CAS 25655-41-8  
0,5 % dinatrijevega kokoamfo dipropionata CAS 68604-71-7  
≤1,4 % vodikovega peroksida CAS 7722-84-1

Do najnovejšega seznama odobrenih čistil dostopite prek  
[adeptmedicaltraining.com/downloads](http://adeptmedicaltraining.com/downloads)

## | Onaylı Temizleyiciler Listesi

### Markalara Göre Onaylı Dezenfektan

#### Sıvılar:

ORION Laboratories  
%70 İzopropil Alkol

Jaychem Industries  
%2 Klorheksidin / %70 Alkol

Betadine  
Povidon İyot (%7,5)

BODE Chemie GmbH  
Kohrsolin FF

STERIS  
Coverage Spray TB

CaviCide  
Metrex Research

#### Çözünebilir:

Du Pont - Rely+On Virkon Tabletler

#### Yüzey Mendilleri:

PDI Sani-Cloth Bleach

PDI Sani-Cloth AF3

Reynard Sağlık Malzemeleri  
Yüzey Dezenfektan Mendilleri

Metrex Research  
CaviWipes

Clinell Wipes  
Universal (Yeşil)

Clorox Hidrojen Peroksitli Mendil

### Onaylı Aktif Dezenfektan Bileşenleri

#### Asit Bazlı:

≤%10 Malik Asit CAS 6915-15-7  
≤%6 Sülfamik asit CAS 5329-14-6

#### Alkol Bazlı:

≤%5 2-Butoksietanol CAS 111-76-2  
≤%10 Butildiglikol CAS 112-34-5  
≤%70 İzopropil Alkol (Propan-2-ol) CAS 67-63-0  
≤%10 Tridecanol CAS 69011-36-5  
<%10 Alkoller, C12-14, etoksillenmiş CAS 68439-50-9  
≤%70 Denatüre Etanol CAS 64-17-5

#### Sülfat Bazlı:

≤%0,1 PHMB CAS 27083-27-8  
≤%55 Potasyum Peroksimonosülfat CAS 70693-62-8  
≤%3 Potasyum Persülfat CAS 7727-21-1

#### Amonyum ve Klorür Bazlı:

≤%5 Benzalkonyum Klorür CAS 68424-85-1  
≤%0,28 Bensitonyum Klorür CAS 121-54-0  
≤%10 Benzil-C23-18-Alkil-dimetil Amonyum Klorür CAS 8001-54-5  
≤%2 Klorheksidin CAS 55-56-1  
≤%10 Didesil Dimetil Amonyum klorür CAS 7173-51-5  
≤%0,5 Kuarterner Amonyum Bileşikler CAS 68956-79-6  
<%5 Benzil-C 12-18 alkildimetilamonyum klorürler CAS 63891-01-5

#### Diğerleri:

≤%10 Glutaral CAS 111-30-8  
≤%0,63 Sodyum Hipoklorit CAS 7681-52-9  
≤%7,5 Povidon İyot CAS 25655-41-8  
%0,5 Disodyum Cocoampho Dipropiyonat CAS 68604-71-7  
≤%1,4 Hidrojen peroksit CAS 7722-84-1