

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Spray On wipes

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0027668-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0027668-0000

## Innehållsförteckning

|  |    |
|--|----|
| Administrativa uppgifter   | 1  |
| 1.1. Produktens handelsnamn  | 1  |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande  | 1  |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter  | 2  |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet  | 2  |
| 2. Produktens sammansättning och formulering   | 3  |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten  | 3  |
| 2.2. Typ av formulering  | 4  |
| 3. Faro- och skyddsangivelser  | 4  |
| 4. Godkänd användning  | 4  |
| 5. Allmänna villkor för användning   | 9  |
| 5.1. Bruksanvisning  | 9  |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder  | 9  |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 9  |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning  | 10 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden  | 10 |
| 6. Övrig information   | 10 |

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Spray On wipes

MyClean DS Tücher plus

MyClean DS Flow Pack plus

MyClean DS Tücher basic

MyClean DS Flow Pack basic

Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Pro Flowpack

Medizid Rapid Next Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Next Flowpack

Bavacid Wipe

FAVORIT Wet Wipes Bio

FAVORIT Wet Wipes Classic

FAVORIT Wet Wipes Viruguard

FAVORIT Wet Wipes Bio XL

FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive

FAVORIT Wet Wipes Bio QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Free

FAVORIT Wet Wipes Bio +

FAVORIT Wet Wipes Maxi

FAVORIT Wet Wipes Eco

FAVORIT Wet Wipes Bio Eco

FAVORIT Wet Wipes Basic

FAVORIT Wet Wipes Basic QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Edition

FAVORIT Wet Wipes Bio plus

Immix Clean Pro Wipes

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

|   |                 |                                     |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| <b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>          | Namn            | Laboratorium Dr. Deppe GmbH         |
|   | Adress          | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland |
| <b>Godkännandenummer</b>  | EU-0027668-0000 |                                     |
| <b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b> | EU-0027668-0000 |                                     |
| <b>Datum för godkännande</b>  | 22/06/2023      |                                     |
| <b>Utgångsdatum för godkännande</b>                                     | 31/07/2032      |                                     |

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Laboratorium Dr. Deppe GmbH                                      |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland                              |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland |

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1354 - Propan-1-ol  |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland   |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Förenta staterna |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1354 - Propan-1-ol                                      |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | BASF SE   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland          |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1354 - Propan-1-ol   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | SASOL Chemie GmbH & Co. KG   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika                |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1355 - Propan-2-ol  |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG                                   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland                          |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1355 - Propan-2-ol   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Brenntag GmbH  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland                       |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna |
|                               | Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Förenta staterna                        |

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-1-ol |            | Verksamt ämne | 71-23-8    | 200-746-9 | 14,925       |
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 44,73        |

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
 – Rökning förbjuden.  
 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
 Undvik att inandas ångor.  
 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
 Förvaras inlåst.  
 Innehållet lämnas till godkänd avfallsbehandlingsanläggning.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Desinfektion av små hårda icke-porösa ytor, bruksfärdig produkt, våtservetter

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkttyp</b>  | PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur   |
| <b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b> | Ej relevant.   |
| <b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>                        | Vetenskapligt namn: other<br>Svenskt namn: Bakterier<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Veterenskapligt namn: other<br>Svenskt namn: Jäst<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Veterenskapligt namn: other<br>Svenskt namn: Höljevirus<br>Utvecklingsstadium: Inga data  |
| <b>Användningsområde</b>   | Inomhus<br><br>hälso- och sjukvårdsinrättningar samt läkemedels- och kosmetikaindustrin, t.ex. patientnära omgivningar, arbetsområden/skrivbord, allmän utrustning (med undantag av ytor som kommer i kontakt med livsmedel): desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor. Endast för yrkesmässigt bruk.  |
| <b>Appliceringsmetod</b>   | Metod: Manuell applicering<br>Detaljerad beskrivning:<br><br>Desinficeringsmedel våtservetter är klart för användning vid rumstemperatur (20±2 °C) . Ytan, som skall desinficeras, torkas av och fuktas med en tillräcklig mängd av produkten, vilket säkerställer fullständig täckning.   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>                                    | Dosering: Kortaste exponeringstid: • för kontroll av bakterier, jästsvampar och höljeförsedda virus: 60 sek; Gör ytan helt våt.<br>Spädning (%): produkt som är klar att använda<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>En rimlig desinficeringsfrekvens i ett patientrum är 1-2 gånger per dag. Maximalt antal appliceringar är 6 per dag. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna. |
| <b>Användarkategori(er)</b>  | Industriell<br><br>Yrkesmässig användare   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>                        |  |

Flödesförpackning av PE-kompositfolie med högdensitetspolyeten (HDPE)-klaffskydd, med 80 våtservetter av cellulosa;  
Dispenserpåse av PE-kompositfolie, med 70 cellulosa-våtservetter som används med dispenserbox

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytorna skall alltid vara tydligt rena före desinfektionen. Maximalt antal appliceringar är 6 per dag.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning



## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Desinfektion av små hårda icke-porösa ytor, bruksfärdig produkt, våtservetter

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkttyp</b>  | PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder  |
| <b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b> | Ej relevant.   |
| <b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>                        | Vetenskapligt namn: other<br>Svenskt namn: Bakterier<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Veterenskapligt namn: other<br>Svenskt namn: Jäst<br>Utvecklingsstadium: Inga data  |
| <b>Användningsområde</b>   | Inomhus<br><br>sjukvårdsinrättningar och inom livsmedelsindustrin, t.ex. patientnära omgivningar, matlagning och hantering i kök/på restauranger: desinfektion av små hårda/icke-porösa ytor.  |
| <b>Appliceringsmetod</b>   | Metod: Manuell applicering<br>Detaljerad beskrivning:<br><br>Desinficeringsmedel våtservetter är klart för användning vid rumstemperatur (20±2 °C) . Ytan, som skall desinficeras, torkas av och fuktas med en tillräcklig mängd av produkten, vilket säkerställer fullständig täckning.   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>                                    | Dosering: Kortaste exponeringstid: för kontroll av bakterier och jästsvampar vid 20 °C: 60 sek; Gör ytan helt våt.<br>Spädning (%): produkt som är klar att använda<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>Produkterna kan användas så ofta som behövs. En rimlig frekvens i kök är 1-2 gånger per dag. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna.<br><br>Förslag på antal våtservetter:<br>• 20,0 × 20,0 cm – 2 våtservetter per m2<br>• 30,0 × 30,0 cm – 1 våtservett per m2 |
| <b>Användarkategori(er)</b>  | Industriell<br><br>Yrkesmässig användare   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>                        |  |

Flödesförpackning av PE-kompositfolie med högdensitetspolyeten (HDPE)-klaffskydd, med 80 våtservetter av cellulosa;  
Dispenserpåse av PE-kompositfolie, med 70 cellulosa-våtservetter som används med dispenserbox

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytorna skall alltid vara tydligt rena före desinfektionen.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### **4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna anvisningar för användning

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Endast för yrkesmässigt bruk.

För våtservetter, återförslut förpackningen efter att den öppnats.

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Förvaras utom räckhåll för barn.  
Undvik ögonkontakt

#### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

Allmänna åtgärder vid första hjälpen: Flytta bort den drabbade personen från det förorenade området. Sök läkarråd/läkarhjälp om du mår dåligt. Visa om möjligt detta blad.

VID INANDNING: Förflytta dig till ett område med frisk luft och håll dig stilla i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta genast huden med rikligt med vatten. Ta sedan av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Information till hälso- och sjukvårdspersonal/läkare: Ögonen skall också sköljas upprepade gånger under färden till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH-värde > 11), aminer och syror såsom ättiksyra, myrsyra eller propionsyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen genast. Ge någonting att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Täta läckan om det går att göra på ett säkert sätt. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt försiktig för att undvika att statisk elektricitet bildas. Inga öppna lågor. Rökning förbjuden.

Förhindra utsläpp till avlopp och allmänna vattendrag.

Torka upp med absorberande material (t.ex. en trasa). Sug upp spill med inerta fasta material, som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spillet på mekanisk väg (sopa, skyffla). Kassera i enlighet med tillämpliga lokala föreskrifter.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kasseringen måste ske i enlighet med gällande bestämmelser. Töm inte ut i avloppet. Får inte kasseras med hushållssoporna. Innehållet/behållaren skall kasseras vid en godkänd återvinningscentral. Töm förpackningen helt och hållet före kasseringen. När behållarna är helt tomma kan de återvinnas precis som alla andra förpackningar.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren skall vara väl tillsluten. Utsätt inte behållaren för direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0-30 °C

Förvara inte behållaren vid temperaturer under 0 °C

Förvara inte behållaren i närheten av mat, dryck eller djurfoder. Håll behållaren borta från brännbart material.

## 6. Övrig information