

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Spray On wipes

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0027668-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027668-0000

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	9
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	9
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	10
6. Andre oplysninger	10

# Administrative oplysninger

## 1.1. Produktets handelsnavn

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 Bio Plus  
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  
Immix Clean Pro Wipes

## 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Adresse	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0027668-0000	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0027668-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	22/06/2023	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	31/07/2032	

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City USA

<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	BASF SE
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Brenntag GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge USA

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	44,73

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i et godkendt affaldsindsamlingssted.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Enveloped viruses udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  sundhedsfaciliteter og medicinal- og kosmetikindustrien, patientnære omgivelser, arbejdsområder/arbejdsborde, generelt udstyr (undtagen overflader med fødevarekontakt): desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse:  Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) . Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: • til bekæmpelse af bakterier, gærsvampe og kappebærende vira: 60 sek.; Gør overfladen helt våd. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: En rimelig hyppighed af desinfektion på en patients stue er 1-2 gange om dagen. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.  Foreslået antal servietter: • 20,0 x 20,0 cm – 2 servietter pr. m2 • 30,0 x 30,0 cm – 1 serviet pr. m2
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	

Flowpakke af polyethylen (PE)-kompositfolie med Højdensitets polyethylen (HDPE)-flaplåg, 80 celluloseservietter;Dispenserpose af PE-kompositfolie, 70 celluloseservietter, der bruges sammen med dispenserboks

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  sundhedsfaciliteter og i fødevarerindustrien, patientnære omgivelser, tilberedning og håndtering af fødevarer i køkkener/restauranter: desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse:  Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) . Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: til kontrol af bakterier og gærsvampe ved 20 °C: 60 sek.; Gør overfladen helt våd. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Produkterne kan bruges lige så ofte som nødvendigt. En rimelig hyppighed i køkkener er 1-2 gange om dagen. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Flowpakke af polyethylen (PE)-kompositfolie med Højdensitets polyethylen (HDPE)

-flaplåg, 80 celluloseservietter; Dispenserpose af PE-kompositfolie, 70 celluloseservietter, der bruges sammen med dispenserboks

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug

### 5. Generelle anvisninger til brug

#### 5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.  
Ved vådservietter skal pakken forsegles igen efter åbning.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Undgå kontakt med øjnene.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

**HVIS DET INDÅNDES:** Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

**HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN:** Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

**HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

**HVIS DET INDTAGES:** Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, såsom ler eller diatomit, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse. Når beholderen er helt tom, kan den genbruges som enhver anden emballage.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C

Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

## 6. Andre oplysninger