

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-NAMR2016-0067

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0006784-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>meta SPC</b>	2
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	5
6. Muu teave	6
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. Loaomanik

#### Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Henkel Latvia SIA
Aadress	Ropazu iela 10/B2 LV -1039 Riga Läti

#### Loa number

EE-NAMR2016-0067

#### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0006784-0000

#### Loa andmise kuupäev

25/05/2016

#### Loa kehtivusaja lõppkuupäev

25/05/2026

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

#### Tootja nimi

Henkel Srbija d.o.o.

#### Tootja aadress

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia

#### Tootmiskohtade asukoht

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbia

## 1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	36 - Soolhape
Tootja nimi	BorsodChem Zrt.
Tootja aadress	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungari
Tootmiskohtade asukoht	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungari

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8 - 12
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik
------------------

## II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC
----------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8 - 12
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1 - 2,25

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Auru mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida lukustatult.

Hoida sööbekindlas mahutis.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Tualeti desinfitseerimine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Desinfektsioonivahend
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Vegetatiivsed rakud  Teaduslik nimetus: Pärmid Tavanimetus: Pärmid Arengustaadium: Vegetatiivsed rakud  Teaduslik nimetus: Hallitused Tavanimetus: Hallitused Arengustaadium: Eosed
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Kasutamiseks siseruumides; pinna desinfitseerimine tualetipottides
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Doseerige toodet serva alla ja katke sellega kogu tualetipoti sisepind. - Doseerida toodet serva alla ja katta kogu tualetipoti sisepind.
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	20–35 ml kasutuskorra kohta - 0 - 1–2 kasutuskorda nädalas leibkonna kohta
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Pudel, Plastik: HDPE , 750-1250 mL

Läbipaistmatu HDPE

Lastekindel pakend (kork)

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Puudub

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

Puudub

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

Puudub

**4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

Puudub

**4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

Puudub

**5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised**

**5.1. Kasutusjuhendid**

1. Kanda toode tualetipoti serva alla, nii et see voolab sealt alla, kattes kogu tualetipoti sisepinna.
2. Lasta toimida 15 min desinfitseerimiseks ja 30 min tugevate plekkide korral. Loputada seejärel pott. Tugeva veesette puhul korrata protsessi. Vajaduse korral kasutada tualetiharja.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

1. Kasutada sildil olevate juhiste järgi. Kasutada ainult tualetis. Vältida muul viisil keskkonda sattumist.
2. Lahjendada pritsmed veega ja pühkida lapiga ära. Puhastamiseks kasutatud vahendeid (nt pabersalvrätid) tuleb käidelda olmejäätmetena. Muid materjale (nt puhastuslappe) tuleb veega põhjalikult loputada. Toodet sisaldav puhastusvesi tuleb kanalisatsiooni valada.
3. Mitte lasta pinnavette sattuda.
4. Vältida tarbetut kontakti preparaadiga. Väärkasutus võib põhjustada tervisekahjustusi.
5. Vältida aurude sissehingamist.
6. Pesta pärast käsitlemist põhjalikult käsi.
7. Pesta saastunud rõivad enne uuesti kasutamist.

## 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkaitsemeetmed hädaolukorras

1. Mitte segada pleegitusvahendi või muu puhastusvahendiga, kuna selle tagajärjel võib moodustuda mürgine gaasiline kloor või tekkida kuumus.

Esmaabijuhised.

2. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
3. ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. (P301+330+331)
4. NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega / loputada duši all. (P303+361+353)
5. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. (P305+351+338)
6. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga. (P308+311)
7. KUI väärkasutuse (pleegitusaine või muu puhastusvahendiga segamise) tõttu tekkinud mürgiseid gaase SISSE HINGATAKSE: viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta tal puhata asendis, kus tal on mugav hingata.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

1. Hoida laste käeulatuses eemal.
2. Hoida luku taga.
3. Hoida kuivas kohas
4. Kõlblikusaeg 24 kuud

## 6. Muu teave

SPC Editor-i tehniliste puuduste tõttu tuleb järgmised punktid lisada praegu sellesse SPC punkti:  
P308+310 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.



Tooted, mis on Eestil turul:  
Bref 6xEffect Power-Gel Rust&Stain  
Bref 6xEffect Power-Gel Anti-Limescale  
Bref 6xEffect Power-Gel Max White

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

#### Kaubanduslik nimetus

Bref 6xEffect Power-GelRust&Stain

Turupiirkond: EE

#### Loa number

EE-0006784-0001 1-1

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	11,7
Polüoksüetüleen-(5)- oleüülamiin	N,N- Bis[polü(oksüetüleen)]- (Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		2,025

#### Kaubanduslik nimetus

Bref 6xEffekt Power-Gel Anti-Limescale

Turupiirkond: EE

#### Loa number

EE-0006784-0002 1-1

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	11,7
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		2,025

### Kaubanduslik nimetus

Bref 6xEffekt Power-Gel MaxWhite

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0006784-0003 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	11,7
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		2,025

### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0006784-0004 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	10,1
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		2,025

#### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel P – Theoretical product  
0005

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0006784-0005 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	10,1
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1,575

#### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0006

Turupiirkond: EE

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0006784-0006 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	10,1
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1,95

### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0007

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0006784-0007 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	10,1
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1,8

### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0008

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0006784-0008 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	10,1
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1,575

### Kaubanduslik nimetus

Bref Power WC Gel C – Theoretical product  
0009

Turupiirkond: EE

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EE-0006784-0009 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8
Polüoksüetüleen-(5)-oleüülamiin	N,N-Bis[polü(oksüetüleen)]-(Z)-oktadets-9-enüül-1-		26635-93-8		1,575