

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** ACIDOFOAM CF

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** EU\_0026179-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0026179-0004

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	5
5. Általános használati utasítás	20
5.1. Használati utasítások	20
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	20
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	21
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	22
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	23
6. Egyéb információk	23

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

ACIDOFOAM CF
HyPro Biocide 3.2-23a
TECHMA OXI PB

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SOPURA
	Cím	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
Engedélyszám	EU_0026179-0000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0026179-0004
Az engedélyezés dátuma	12/07/2022
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2032

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	SOPURA N.V.
A gyártó címe	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
Gyártási helyek	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

<b>A gyártó neve</b>	SOPURA QUIMICA
<b>A gyártó címe</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország
<b>Gyártási helyek</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország

<b>A gyártó neve</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>A gyártó címe</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Lengyelország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1340 - Percetsav
<b>A gyártó neve</b>	SOPURA N.V.
<b>A gyártó címe</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgium

<b>Hatóanyag</b>	1340 - Percetsav
<b>A gyártó neve</b>	SOPURA QUIMICA
<b>A gyártó címe</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország
<b>Gyártási helyek</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanyolország

<b>Hatóanyag</b>	1340 - Percetsav
<b>A gyártó neve</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>A gyártó címe</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Franciaország
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Lengyelország

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	3,2
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	23,5
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	6,1

### 2.2. Az előállítás típusa

SL - Olható koncentrátum
--------------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<p>Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.</p> <p>Fémekre korrozív hatású lehet.</p> <p>Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.</p> <p>Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Légúti irritációt okozhat.</p> <p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>Bőrrel érintkezve ártalmas.</p>
-------------------------------	--

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Lenyelve ártalmas.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Védőkesztyű használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal ..

Kerülje a gőzök belélegzését.

A használatot követően a(z) keze-t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Szakellátás (lásd információt a címkén).

A száját ki kell öblíteni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

LENYELÉS ESETÉN:Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Védőruha használata kötelező.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Hűvös helyen tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni zuhanyozással.

A gőzök belélegzése tilos.  
A permet belélegzése tilos.  
Kerülje a permet belélegzését.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Ipari és közterület, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területek és nem egészségügyi területek felületeinek fertőtlenítése – habbal történő alkalmazás a felületeken

**Terméktípus**

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri  
Ipari és közterület, nem közvetlen betegellátó egészségügyi területek és nem egészségügyi területek: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Hab alkalmazása  
Részletes leírás:  
Habképzéssel a hígított terméket tartalmazó kis habképző kanna segítségével

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: - Nem közvetlen betegellátó egészségügyi területeken: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5 %-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 5 perces behatási idővel. Alkalmazási arány: 20 ml/m<sup>2</sup> - Nem egészségügyi területen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5 %-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Alkalmazási arány: 30 ml/m<sup>2</sup>  
A kezelések száma és időzítése:  
/

**Felhasználói kör**

Ipari  
Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):  
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes  
flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

##### **Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

##### **A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.



## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése habképzéssel kézi alkalmazással (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:  Habképzéssel a hígított terméket tartalmazó kis habképző kanna segítségével A habfelvitelt csak lefelé és vízszintes irányban lehet alkalmazni.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m <sup>2</sup> között Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5 %-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

##### **Bőrvédelem :**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

##### **A légutak védelme: .**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### **Felhasználás 3 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése automatikus habképzéssel (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)**

##### **Terméktípus**

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

##### **Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri

Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése automatikus habképzéssel, előzetes tisztítás mellett

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Hab alkalmazása  
Részletes leírás:

A hígított terméket habként automatikusan felviszik a felületre a felhasználó jelenlétében, aki egy személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).

A habfelvitelt csak lefelé és vízszintes irányban lehet alkalmazni.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: -  
Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5 %-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett.  
A kezelések száma és időzítése:  
/

**Felhasználói kör**

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ):  
Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

**4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Lásd az általános használati utasítást

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

#### **Bőrvédelem:**

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

#### **A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - Felületek, valamint mezőgazdasági és kertészeti berendezések fertőtlenítése automatikus habképzéssel (zárt helyiségek) (növények jelenléte nélkül - kizárólag általános higiéniai célból)

#### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Beltéri  Mezőgazdasági/kertészeti területeken: Kemény/nem porózus felületek/berendezések fertőtlenítése automatikus habképzéssel, előzetes tisztítás mellett
	Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:  A hígított terméket automatikus módon habként felviszik a felületekre, a felhasználó jelenléte nélkül.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5 %-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

##### **Bőrvédelem:**

A keverés és betöltés során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

##### **A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék nyilvános helyen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A felvitel automatikusan történik, és csak úgy hajtható végre, ha senki nincs jelen a kezelt területen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

--

**4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.
---

**4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Lásd az általános használati utasítást.
---

**4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd az általános használati utasítást.
---

**4.5 A felhasználás leírása**

**Felhasználás 5 - Állattartó épületek fertőtlenítése habképzéssel – személyes védőfülkéből**

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Állattartó épületekben Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:  A hígított terméket egy habképző készülék segítségével minden irányban automatikusan habként felviszik a felületekre/falakra. A felhasználó a helyszínen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 2 %-ra, vagyis 2000 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Gondoskodni kell arról, hogy a kezelés idején állatok ne legyenek a kezelés helyszínén.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

**Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

**A légutak védelme:**

A keverés és a betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE), a felvitel során pedig 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint az elsődleges intézkedéseket.

A felvitel során a felhasználónak a személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

Csak üres állattartó épületek kezelésére. Az állatokat csak megfelelő szellőzés után szabad visszaengedni, ha a felületek már megszáradtak.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

#### 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.6 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 6 - Állattartó épületek fertőtlenítése habképzéssel – személyes védőfülke nélkül

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Állattartó épületekben Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett



<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:</p> <p>A hígított terméket egy habképző készülék segítségével minden irányban automatikusan habként felviszik a felületekre/falakra.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen: 0,064% peracetsavval (a termék hígítása 2 %-ra, vagyis 2000 ml / 100 liter) 60 perces behatási idő mellett. A kezelések száma és időzítése: /</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.</p>

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Gondoskodni kell arról, hogy a kezelés idején állatok ne legyenek a kezelés helyszínén.

#### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

**Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

**A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

Csak üres állattartó épületek kezelésére. Az állatokat csak megfelelő szellőzés után szabad visszaengedni, ha a felületek már megszáradtak.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

#### 4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.7 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 7 - Felületek fertőtlenítése habképzéssel – személyes védőfülkéből

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumspórák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Bakteriofágok Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:  A hígított terméket egy habképző készülék segítségével minden irányban automatikusan habként felviszik a felületekre/falakra. A felhasználó a helyszínen van, személyes védőfülkében/zárt kabinban ül (pl. permetező/habképző készülékkel felszerelt traktoron).
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m <sup>2</sup> között Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5%-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve), élesztőgombák és vírusok (bakteriofágokat is beleértve) ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 2 %-ra, vagyis 2000 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 60 perces behatási idővel. A kezelések száma és időzítése: /
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

#### 4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

**Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

**A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.  
A felvitel során 10-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédelem kötelező.  
A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.  
A felvitel során a felhasználónak a személyes védőfülkében kell tartózkodni, és senki más nem lehet jelen.  
A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.  
A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.  
A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

#### 4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.8 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 8 - Felületek fertőtlenítése habképzéssel – személyes védőfülke nélkül

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: nincs adat  Közhasználatú név: baktériumok  Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat  Közhasználatú név: élesztőgombák  Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat  Közhasználatú név: Baktériumspórák  Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat  Közhasználatú név: vírusok  Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat  Közhasználatú név: Bakteriofágok  Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése habképzéssel, előzetes tisztítás mellett
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Hab alkalmazása Részletes leírás:  A hígított terméket egy habképző készülék segítségével minden irányban automatikusan habként felviszik a felületekre/falakra.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 20 és 200 ml/m <sup>2</sup> között Hígítás (%): Baktériumok és élesztőgombák ellen: 0,048% perecetsavval (a termék hígítása 1,5%-ra, vagyis 1500 ml / 100 liter) 15 perces behatási idő mellett, alkalmazási hőmérséklet +4°C és szobahőmérséklet között. Baktériumok (baktériumspórákat is beleértve), élesztőgombák és vírusok (bakteriofágokat is beleértve) ellen: 0,064% perecetsavval (a termék hígítása 2 %-ra, vagyis 2000 ml / 100 liter) szobahőmérsékleten 60 perces behatási idővel. A kezelések száma és időzítése: /
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (HDPE) csavaros és szellőző kupakkal (a súly a termék sűrűségétől függ): Marmonkanna (10-25 kg), hordó (200-250 kg), IBC tartály (1000-1200 kg), 1 literes flakon, ömlesztett szállítás.

#### 4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást

#### 4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

##### **Bőrvédelem:**

A keverés, betöltés és felvitel során megfelelő védőszemüveget és/vagy arcvédő pajzsot kell viselni.

##### **A légutak védelme:**

A keverés és betöltés során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A felvitel során 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés (RPE) használata kötelező.

A termék közterületen való alkalmazása esetén a kezelt területet a kezelés idejére meg kell jelölni, feltüntetve az emberi szervezetet és a nem célszervezeteket érintő esetleges kockázatokat (pl. elsődleges vagy másodlagos mérgezés), valamint a mérgezés esetén

végrehajtandó elsődleges intézkedéseket.

A karbantartás megkezdése előtt öblítse ki a szivattyút és csatlakoztassa le a berendezésről.

A kezelt felület a leöblítés előtt nem száradhat meg.

A védőfelszerelés nélküli személyeket csak a felületek megszáradása és megfelelő szellőztetés után szabad visszaengedni.

### 4.8.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.8.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.8.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

1. A fertőtlenítési eljárás előtt a fertőtleníteni kívánt összes felületet le kell tisztítani

2. **Fertőtlenítési munkaütem** :

• A terméket használat előtt ivóvízzel fel kell hígítani.

• A hígítási arány és a behatási idő a kívánt felhasználástól függ. Kérjük, olvassa el az egyes felhasználásokhoz tartozó alkalmazási módszerek leírását.

• Végső öblítés (ivóvízzel) kötelező: A fertőtlenítési eljárást követően a kezelt felületeket vízzel le kell öblíteni, majd a vizet a csatornarendszerbe kell eresztetni. Ez alóli kivételek az egyes felhasználásokhoz tartozó alkalmazási módszerek leírásánál olvashatók.

**Meta SPC 3** : Fertőtlenítési eljárások **habképzéssel**

Csak olyan területeken használható, amelyre a védőfelszerelés nélküli személyek és a háziállatok nem mehetnek be.

A kezelés során a védőfelszerelés nélküli személyek nem léphetnek be.

A fertőtleníteni kívánt felületeknek elég nedvesnek kell lenni ahhoz, hogy az optimális fertőtlenítés érdekében az előírt behatási idő alatt végig nedvesek maradjanak. Ezt követően a felhasználónak körültekintően át kell a teljes felületet nedvesíteni a fertőtlenítő oldattal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

**Bőrvédelem:**

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék alkalmazása során (az engedélyesnek meg kell adni a kesztyű anyagát a termékinformációk között).

Az alkalmazás során át nem eresztő védőruházatot kell viselni (az engedélyesnek meg kell adnia a védőruházat anyagát a termékinformációk között).

**5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

### **Közvetett hatások**

A két termék oxidálószer és reaktív. Hőbomlás esetén gőz és oxigén keletkezik bomlástermékként. Az oxigén felszabadulása égés segítő hatású.

Ezen kívül a szennyeződésekkel, bomlási katalizátorokkal, fémsókkal, lúgokkal, redukálószerekkel történő érintkezés öngyorsuló exoterm bomláshoz és oxigén képződéséhez vezethet.

Amennyiben a termékek szűk térben és vezetékben bomlanak le, túlnyomás és robbanás alakulhat ki.

### **Elősegély-nyújtási intézkedések**

#### **Ø Általános tanácsok**

Távozzon a veszélyes területről!

Vigyázzon saját testi épségére.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.

#### **Ø Belélegzés**

Az érintett személyeket friss levegőre kell vinni.

Lehetséges kellemtelenségek: Irritálhatja a bőrt, valamint a szem és a légzőrendszer nyálkahártyáját, illetve köhögést okozhat.

Ha légzési nehézség (pl. Súlyos, nem szűnő köhögés) lép fel: Tartsuk az érintett személyt ülő helyzetben, felsőtestét megemelve; tartsuk melegen és nyugodt helyen; azonnal hívjunk orvost.

#### **Ø Bőrrel való érintkezés**

Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni.

Orvoshoz kell fordulni.

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.

A szennyezett vagy a termékkel átitatott ruházatot azonnal le kell öblíteni vízzel.

#### **Ø Szembe jutás**

A nyitva tartott szemet azonnal alaposan öblítse ki bő vízzel, legalább 10 percen keresztül.

Az ép szemet védeni kell.

Az öblítési folyamatot szemöblítő oldattal folytatni kell.

Hívjon mentőt (szem égési sérülése maró anyaggal)

Azonnali további kezelések szemészeti klinikán/szemorvosnál.

Az öblítést a szemészeti klinikára történő megérkezésig folytatni kell.

#### **Ø Lenyelés**

Tilos hánytatni.

Lenyelés vagy hányás során a gáz- és habképződés miatt fennáll a tüdőbe jutás veszélye (a légzést veszélyeztetheti).

Kizárólag teljesen tudatánál lévő sérült személy esetén: A száját ki kell öblíteni vízzel; a sérült igyon sok vizet kis kortyokban; a sérültet melegen és nyugalmi helyzetben kell tartani.

Azonnal hívni kell a mentőket (kulcsszó: savmarás).

#### **Ø Megjegyzések az orvos számára**

Vegyí égés szerinti kezelést kell folytatni.

#### **Belélegzést követően:**

Mérgezés miatt tüdőödéma alakulhat ki, ha a terméket az akut irritatív hatás ellenére továbbra is belélegzi (pl. nem lehetséges elhagyni a veszélyes területet).

Mérgezés miatti tüdőödéma megelőzése inhaláló szteroidokkal (adagolóspray, pl. auxilozon).

#### **Ha az anyagot lenyelték:**

Aspirációs veszély.

Gázembólia kockázata.

Ha a gyomor túlzott terhelés kap a gázképződés miatt, szívócsövet kell behelyezni.

Korai endoszkópiát kell végezni a nyelőcső és a gyomor esetlegesen előforduló nyálkahártya-elváltozásainak felmérése érdekében.

Ha szükséges, a maradék anyagot le kell szívni.

Ne adjon be aktív szenet, mivel a hidrogénperoxidból nagy mennyiségű gáz képződhet.

### **A környezet védelmét célzó óvintézkedések**

A vízszennyezés megelőzésére (összegyűjtésre, elzárásra, lefedésre) vonatkozó jogszabályokat be kell tartani.

Ne engedje, hogy a csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajba jusson.

#### **Ø A szennyezésmentesítés módszerei**

A szennyezett felületet alaposan tisztítsa meg; ajánlott tisztítószer a víz.

Kis mennyiségű kiömlés esetén hígítsa a terméket sok vízzel, majd öblítse le vagy szívja fel a terméket folyadékmegkötő anyaggal, pl. kemoszorpcióval, kovafölddel, univerzális kötőanyaggal. Ne használjon textíliát, fűrészpport, éghető anyagokat. A megkötést követően mechanikus módon gyűjtse össze és helyezze megfelelő tárolóedényekbe. A felszívott anyag hulladékkezelését a jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

#### **Ø Egyéb tanácsok**

Tegyen biztonságossá vagy távolítsa el minden gyújtóforrást.

A hibás tárolóedényeket azonnal zárja el, amennyiben ez biztonságosan megtehető.

Zárja le a szivárgást, amennyiben ez biztonságosan megtehető.

A hibás tárolóedényt helyezze műanyagból (nem fémből) készült hulladéktárolóba (csomagolóanyag-hulladék tárolóba).

A hibás tárolóedényt vagy a hulladéktárolót ne zárja le légmentesen (ekkor a termék lebomlása miatt robbanásveszély alakulhat ki).

A kivett terméket nem szabad visszatenni a tárolóedénybe.

A kiömlött terméket soha ne öntse vissza az eredeti tárolóedénybe újrafelhasználás céljából (lebomlás veszélye).

## **5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**



Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.  
A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

A tartályt kizárólag az eredeti csomagolásban, szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja. Tartsa távol a termékeket a közvetlen napsugárzástól, valamint a hő- és gyújtóforrásoktól.

Az eltarthatóság minden termék esetén 6 hónap.

A termékek +30 °C alatti hőmérsékleten tárolandók.

## 6. Egyéb információk

A perecetsav és hidrogén-peroxid kockázatértékeléshez használt referenciaértékei:

**Percetsav** : Elfogadható expozíciós koncentráció (inhalációs út) = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**Hidrogén-peroxid** : Elfogadható expozíciós koncentráció (inhalációs út) = 1,25 mg/m<sup>3</sup>