

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 1/(11)  
(gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 1. SZAKASZ      Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító  
**pH Neutral**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
Azonosított felhasználás: szemkimosószer  
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A szállító adatai:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.  
Tel.: 06 88 326006  
Fax: 06 88 326006  
E-mail: info@plum.hu  
http://plum.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.  
Tel.: + 36 88 326006  
Fax: + 36 88 326006  
E-mail: info@plum.hu  
http://plum.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): 06 88 326006  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 2. SZAKASZ      A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:      Figyelmeztető mondat:  
Nem besorolt.      -

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **pH Neutral**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):      -

GHS piktogram:      -

Figyelmeztetés:      -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 2/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

Figyelmeztető mondat:

-

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

## 3. SZAKASZ      Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:              Az alábbi anyagok keveréke.

Összetevő(k)/ Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	>80
Dinátrium-foszfát	231-448-7	7558-79-4	-	-	1-5
Kálium-dihidrogén-foszfát	231-913-4	7778-77-0	-	-	<1

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 3/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 4. SZAKASZ      Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- Általános:      Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!
- Belégzés:      Nem szükséges
- Bőr:      Nem szükséges
- Szem:      Nem szükséges
- Lenyelés:      Nem szükséges
- Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Nincs adat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs adat.

### 5. SZAKASZ      Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

- 5.1 Oltóanyag
- Alkalmas oltóanyag:  
Az égő környezetnek megfelelően bármilyen oltóanyag használható.
- Nem alkalmas oltóanyag:  
Nincs megadva.
- 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek  
Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.
- További útmutató: -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 4/(11)  
(gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések  
Nem szükségesek.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai  
A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ      Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
A termék sterilitásának megőrzése érdekében felhasználásig nem szabad felbontani.  
Többszöri alkalmazás esetén fennáll a fertőződés veszélye.  
Az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.  
Eltarthatóság: 3 év  
Tárolási hőmérséklet: 5-35°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Szemkimosószer (sav és lúg semlegesítésére).

### 8. SZAKASZ      Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]  
  
Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 5/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése  
Személyes védőfelszerelés:  
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:      Nem szükséges.  
Kéz védelme:      Nem szükséges.  
Szemvédelem:      Nem szükséges.  
Bőrvédelem:      Nem szükséges.

A környezeti expozíció korlátozása:  
Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ      Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:      folyékony  
Szín:      színtelen, víztiszta  
Szag:      semleges

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:      nincs adat  
Forráspont/forráspont tartomány:      100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont:      nem értelmezhető  
Gyulladási hőmérséklet:      nem értelmezhető  
Öngyulladási hőmérséklet:      nem öngyulladó  
Gőznyomás (20°C-on):      nincs adat  
Robbanásveszély:      nem robbanásveszélyes  
Bomlási hőmérséklet:      nincs adat  
Oxidálási tulajdonságok:      nincs adat  
Sűrűség, 20°C-on:      1,04 g/cm<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben:      vízzel elegyedik  
Oldhatóság egyéb oldószerekben:      nincs adat  
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow:      nincs adat  
pH-érték, 20°C-on:      7,2-7,5

- 9.2 Egyéb információk  
Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 6/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 10. SZAKASZ      Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség      Nincs ismert veszély.
- 10.2 Kémiai stabilitás      A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége      Nincs ismert veszélyes reakció
- 10.4 Kerülendő körülmények:      Nincs ismert
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:      Nincs ismert
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:      Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

### 11. SZAKASZ      Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ  
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Orális:

Dermális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Bőrmarás/bőrirritáció:      nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:      nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció      nem szenzibilizáló (komponensek alapján).

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírsejt-mutagenitás:

nem ismert, ill. nem rákkeltő

Rákkeltő hatás:

nem ismert, ill. nem mutagén

Reprodukción károsító tulajdonság:

nem ismert, ill. nem reprodukció károsító

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

nem besorolt

Ismétlődő expozíció utáni célszervi

toxicitás (STOT):

nem besorolt

Aspirációs veszély:

nem besorolt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 7/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 12. SZAKASZ      Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás      A termékre nem áll rendelkezésre adat.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság  
Biobonthatóság:      A termék nem tartalmaz biológiailag lebomló anyagokat.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:      Nem áll rendelkezésre adat.
- 12.4 A talajban való mobilitás  
Mobilitás vízben:      Nincs adat.  
Vízrel elegyedik.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei      A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6 Egyéb káros hatások  
Hatása a környezetre:      A terméknek nincs ökotoxikus tulajdonsága.  
Vízveszélyességi besorolás (német):      -

### 13. SZAKASZ      Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek  
Termékhulladék:  
A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.  
Hulladék azonosító kód: 06 03 14  
Szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
- Göngyöleg hulladék:  
Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.  
A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.
- Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ
- Szennyvíz:  
A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 8/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

### 14. SZAKASZ      Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti	ADR / RID besorolás:	Nem tartozik ADR/RID hatálya alá.
14.1	UN-szám	nem besorolt
14.2	Megnevezés	nem besorolt
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	nem besorolt
14.4	Csomagolási csoport	nem besorolt
14.5	Környezeti veszélyek	nem besorolt
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem besorolt

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri      IMDG/GGVSee besorolás:      Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás:      ICAO-TI /IATA-DGR:      Nem vonatkozik a termékre.

### 15. SZAKASZ      Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ      Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

Az 1272/2008/EK rendelet a REACH XVII. számú melléklete.

Vonatkozó magyar és EU rendeletek



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 9/(11)  
(gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
nem besorolt

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

-

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## pH Neutral

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 10/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2015.03.20.	2
1-16.	Az 1272/2008/EU és 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2017.07.28.	3

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**pH Neutral**

Változat: H4      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2016. 06. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 17.      Oldal: 11/(11)  
Felülvizsgálat: 2018. 11. 19.

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám
9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok	2018.09.19.	4
1-16.	Egyéb pontosítások		