



Bratislava, 9. septembra 2021  
Naša značka: 21368/2021-4320-209132  
Ref. číslo: bio/3656/O/21/RP

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko** identifikačné číslo **BC-RR047371-19** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **20. decembra 2018** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

### **autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania**

*Názov skupiny biocídnych výrobkov:* **SANYTOL DETACHANT FRESH**  
*Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:* **SK21-013-00-000**  
*Platnosť autorizácie do:* **13. augusta 2031**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2021-0032 platnej do 13. augusta 2031 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 13. augusta 2021;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 30. januára 2032 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 18. júla 2032 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ **GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko** doručení žiadosti identifikačné číslo **BC-RR047371-19** zo dňa 20. decembra 2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2021-0032 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 13. augusta 2031 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 13. augusta 2021.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držitelia autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

#### **Poučenie:**

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: GRUPO AC MARCA S.L., Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko

# Príloha 1

Bratislava, 9. september 2021  
Naša značka: 21368/2021-4320-209132  
Ref. číslo: bio/3656/O/21/RP

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	SANYTOL DETACHANT FRESH
-------	-------------------------

##### 1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
-------------	--

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 Avda, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Španielsko
Číslo autorizácie	SK21-013-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-RR047371-19	
Dátum autorizácie	9. septembra 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	13. august 2031	

##### 1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	AC Marca Adhesives, S.A.
Adresa výrobcu	Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N, 08415 Bigues i Riells, Španielsko

Názov výrobcu	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Adresa výrobcu	Avda. Principal, 37, 08181 Sentmenat, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Avda. Principal, 37, 08181 Sentmenat, Španielsko

Názov výrobcu	AC Marca Home Care, S.A
Adresa výrobcu	AV.Carrilet nº 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1, 08791 Sant Llorenç d'Hortons, Španielsko

Názov výrobcu	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Adresa výrobcu	Přišimasy 124, 282 01 Český Brod, Česká republika
Miesto výrobných priestorov	Přišimasy 124, 282 01 Český Brod, Česká republika

Názov výrobcu	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Adresa výrobcu	Mostyn, Holywell, CH89HE Flinstire, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Mostyn, Holywell, CH89HE Flinstire, Spojené kráľovstvo

Názov výrobcu	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Adresa výrobcu	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone, 312369 Shandyu, Čína
Miesto výrobných priestorov	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone, 312369 Shandyu, Čína

#### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Peracetic acid generated from tetra-acetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate
Názov výrobcu	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresa výrobcu	Am Stadtholz 37, S-33609 Bielefeld, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	nerrelevantné

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Peracetic acid generated from tetra-acetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			6,93	8,53
Tetraacetytyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15,0	15,0
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30,0	30,0

### 2.2. Typ úpravy

Úprava	SG - Granuly rozpustné vo vode
--------	--------------------------------

## ČASŤ II

### DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

#### META SPC 1

#### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

##### 1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	META SPC 1
---------------	------------

##### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

##### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
-------------	--

#### 2. ZLOŽENIE META SPC 1

##### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Peracetic acid generated from tetraacetythylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			6,93	8,53
Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamide)	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15,0	15,0
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30,0	30,0

##### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava/úpravy	SG - Granuly rozpustné vo vode
---------------	--------------------------------

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P301 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

#### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – Automatická dezinfekcia bielizne

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Výrobok sa používa v kombinácii s pracím prostriedkom v práčke
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Vírusy
Oblasti použitia	Použite v domácnosti (automatická dezinfekcia bielizne)
Spôsob aplikácie	Spôsob: Prísada do prania
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 90 g (3 odmerky) (práčka na 5 kg s objemom vody 16 l)  Počet a časový rozvrh aplikácie: 90 g (3 odmerky) (práčka na 5 kg s objemom vody 16 l) Teplota: 30 °C – doba kontaktu: 60 min
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	450 – 3000 g PP nádoba/vedro

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pridajte 3 odmerky (90 g) produktu do bežného pracieho prostriedku a nastavte cyklus prania bavlny pri teplote 30 °C (práčka na 5 kg s objemom vody približne 16 l).  
Doba hlavného prania je 60 minút.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

-

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – Dezinfekcia ručne pranej bielizne

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Produkt sa pridá priamo do vody na predpranie
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Bežný názov: Baktérie Bežný názov: Kvasinky Bežný názov: Vírusy
Oblasť použitia	Použitie v domácnosti (dezinfekcia ručne pranej bielizne)
Spôsob aplikácie	Spôsob: Prísada do prania
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 30 g (1 odmerka) na 4 litre vody  Počet a časový rozvrh aplikácie: 30 g (1 odmerka) na 4 litre vody Teplota: 20 °C Doba kontaktu 30 minút (baktérie a kvasinky) Doba kontaktu 60 minút (vírusy)
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	450 – 3000 g PP nádoba/vedro

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pridajte 1 odmerku (30 g) produktu do 4 l vody a oblečenie namočte na 30 až 60 minút. Občas premiešajte. Dôkladne opláchnite alebo operte obvyklým spôsobom.

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.2.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

-

#### 4.2.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

-

#### 4.2.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

-

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Dodržujte návod na použitie.

Rešpektujte podmienky použitia výrobku (koncentrácia, doba kontaktu, teplota atď.)

Výrobky boli testované proti neobalenému a obalenému vírusu vrátane kmeňov koronavírusu 229E

(reprezentatívny kmeň koronavírusu) a chrípky A (reprezentatívny kmeň chrípky H1N1).  
Pred použitím si prečítajte etiketu.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyhňte sa kontaktu s očami.  
Po kontakte s výrobkom si dôkladne umyte ruky.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Okamžite vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Zavolajte 112/záchranú službu a požiadajte o lekársku pomoc.

Informácie pre zdravotnícky personál/ lekára:

V prípade vystavenia očí zásaditým chemikáliám (pH > 11), aminosom a kyselinám, ako je kyselina octová, kyselina mravčia alebo propionová, sa oči musia opakovane vyplachovať cestou k lekárovi.

**V PRÍPADE POŽITIA:** Okamžite vypláchnite ústa. Ak je exponovaná osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo na pitie. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Zavolajte 112/záchranú službu a požiadajte o lekársku pomoc.

**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Následne vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**V PRÍPADE VDÝCHNUTIA:** Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok nevyliievajte na zem, do vodných tokov, potrubí (umývadlo, toalety...) ani do kanalizácie. Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplote nad 35 °C.  
Doba použiteľnosti: 2 roky  
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH				
Číslo autorizácie	SK21-013-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0026774-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			8,5

Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamid e)	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15,0
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30,0

**7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH				
Obchodný názov	SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH				
Číslo autorizácie	SK21-013-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0026774-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Peracetic acid generated from tetra-acetyethylenediamine (TAED) and sodium percarbonate		Účinná látka			8,5
Tetraacetyletyléndiamín (TAED) biely a zelený (zmes 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-acetylacetamid e)	Iná ako účinná látka	10543-57-4	234-123-8	15,0
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Iná ako účinná látka	15630-89-4	239-707-6	30,0

- koniec dokumentu -

