

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Jablko FRESH

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0025770-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0025770-0005

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	10
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	11
6. Další informace	11

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL DEZINFEKCE UNIVERZÁLNÍ CISTIC Jablko FRESH

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0025770-0000 1-1	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0025770-0005	
<b>Datum udělení povolení</b>	21/04/2020	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	20/05/2030	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Adresa výrobce</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Španělsko
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Španělsko
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Česká republika

## 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresa výrobce	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španělsko
Umístění výrobních závodů	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Španělsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethylalkohol	Ethylalkohol	Neúčinná látka	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-mléčná kyselina	hydroxypropanová kyselina	Neúčinná látka	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Dekanamin, N,N-dimethyl, N-oxid	N,N-dimethyldecylamin N-oxid	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	D-pentóza a D-glukóza, oligomerní, C8-10-alkylglykosidy	Neúčinná látka		483-960-7	0,96
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(sudé číslo)-alkanoyl)amino)-D-	Neúčinná látka		940-284-1	0

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Tvrdý povrch TP02

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Interiér

Použití v interiéru.

Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Manuální nástřik Podrobný popis:  Manuální nástřik a otírání
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití Doba kontaktu: Bakterie a obalené viry: 5 minut Houby a kvasinky: 15 min Teplota: 20 °C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál  Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřik a otírání na tvrdém povrchu: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám, otřete povrch vlhkým a čistým hadříkem. Nechte povrch zaschnout.

Manuální nástřik na tvrdý povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám. Nechte povrch zaschnout

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Tvrdý povrch TP04

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tvrdý povrch

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Interiér  
Použití v interiéru.  
Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik  
Podrobný popis:

Manuální nástřik a otírání

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití  
Doba kontaktu:  
Bakterie a obalené viry: 5 minut  
Houby a kvasinky: 15 min

	Teplota: 20 °C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřik a otírání na tvrdém povrchu: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám, otřete povrch vlhkým a čistým hadříkem. Nechte povrch zaschnout.

Manuální nástřik na tvrdý povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 5 minut pro baktericidní a virucidní účinnost a po dobu 15 minut pro účinnost proti kvasinkám a houbám. Nechte povrch zaschnout

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4



#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

#### 4.3 Popis použití

##### Použití 3 - Měkký povrch TP02

###### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Měkký povrch

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

Latinský název:  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

###### Oblast použití

Vnitřní

Interiér  
Použití v interiéru.  
Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Manuální nástřik  
Podrobný popis:

-

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití.

Doba kontaktu:  
Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut  
Teplota: 20 °C

###### Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

#### **Velikost balení a obalový materiál**

HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### **4.3.1 Návod k danému způsobu použití**

Manuální nástřík na měkký povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 45 minut. Nechte povrch zaschnout.

#### **4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.2

#### **4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.3

#### **4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.4

#### **4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.5

#### **4.4 Popis použití**

##### **Použití 4 - Měkký povrch TP04**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Měkký povrch
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Obecný název: Houby Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: -</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Interiér Použití v interiéru. Pro použití v komerčních prostorách (potravinářské, průmyslové a oficiální instituce), domácnosti / soukromé prostory (domácí oblasti)</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Manuální nástřik Podrobný popis: -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Připraveno k použití. Doba kontaktu: Bakterie, houby, kvasinky a obalené viry: 45 minut Teplota: 20 °C</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE láhev s rozprašovačem TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Manuální nástřík na měkký povrch: Aplikujte rovnoměrně na ošetřovaný povrch v dostatečném množství tak, aby povrchy zůstaly mokré alespoň po dobu 45 minut. Nechte povrch zaschnout.

#### **4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.2

#### **4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.3

#### **4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.4

#### **4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.5

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a řiďte se všemi uvedenými pokyny.

Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Koronavirus 229E a SARS COV2 (reprezentativní kmen ohniska koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen ohniska chřipky H1N1) a Herpes simplex virus typu 1 (reprezentativní kmen orofaciálního oparu).

pro profesionální uživatele:

Dodržujte platný sanitační plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

### Pro profesionální uživatele:

Během nástřiku musí být vystavení obličeje generovaným aerosolům omezeno použitím osobních ochranných prostředků (OOP) a použitím technických a organizačních opatření ke zmírnění rizika, jako jsou:

- Minimalizace postřikání a rozlití;
- Nanášení nástřikem směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje;
- Minimalizovat počet exponovaných zaměstnanců.

OOP pro fázi nástřiku jsou následující:

o Ochrana očí.

### Pro neprofesionální uživatele:

Nanášení nástřikem by se mělo provádět směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při nadýchání (postřiková mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství látky.

Při kontaktu s pokožkou: Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Kontaminovanou pokožku omyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě propláchněte velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčka. Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování vlažnou vodou po dobu nejméně 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc v případě podráždění nebo poškození zraku.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví příznaky a/nebo bylo požitó velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení. Uchovejte obal nebo etiketu.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte do půdy, vodních toků, do odpadních potrubí (přes umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Doba použitelnosti dva roky.  
Chraňte před mrazem.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.  
Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

