

**PRIM 7**

Nr pozwolenia na obrót .../...

**Wieloskładnikowy produkt dezynfekcyjny.****Właściwości:**

PRIM 7 jest płynnym wieloskładnikowym produktem dezynfekcyjnym, skutecznym wobec bakterii oraz grzybów drożdżopodobnych. Znajduje zastosowanie w obszarze weterynaryjnym do dezynfekcji powierzchni gładkich w miejscach przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w miejscach użyteczności publicznej i w przemyśle do dezynfekcji powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością. Przeznaczony do użytku profesjonalnego.

**Substancje czynne:**

Glutaral (aldehyd glutarowy)	51 g/l
Formaldehyd	37,7 g/l
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))	25,5 g/l
Chlorek alkilo (C12-14)-dimetylobenzyloamonowy (ADBAC (C12-C14))	25,5 g/l
Chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC)	25,5 g/l
Monohydrochlorek polimeru N,N'''- 1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679- 6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5- bis(trimetyleno)guanilguanidyny) (PHMB)	10,2 g/l
Glioksal	10,2 g/l

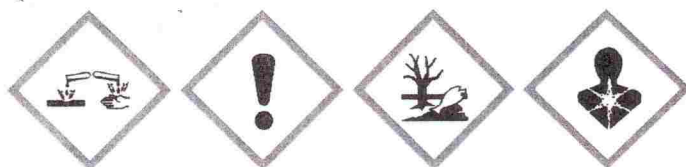
**Zastosowanie:**

Preparat można podawać przez myjki wysokociśnieniowe, urządzenia spieniające, opryskiwacze.

**Dawkowanie po uprzednim myciu powierzchni:**

	Obszar	Stężenie	Czas działania
Działanie bakteriobójcze	Ogólny	0,5%	60 min.
	Weterynaria	1,5%	
Działanie wobec grzybów drożdżopodobnych	Ogólny	0,5%	
	Weterynaria	0,5%	

Roztwór o odpowiednim stężeniu należy nanieść na powierzchnię i pozostawić przez przynajmniej 60 minut.

**Oznakowanie produktu:****NIEBEZPIECZEŃSTWO**

- H302** Działa szkodliwie po połknięciu.  
**H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
**H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- H334** Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
- H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H341** Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne
- H350** Może powodować raka.
- H373** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
- H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

**P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

**P304+P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

**P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

**P501** Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

#### **Zawiera:**

formaldehyd, glutaral, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny), chlorek didecyldimetyloamonu, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki

#### **Pierwsza pomoc:**

**Wskazówki ogólne:** W przypadku narażenia lub złego samopoczucia, skontaktować się z ośrodkiem zatruć lub lekarzem i pokazać tę kartę charakterystyki. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć.

**Wdychanie:** Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

**Kontakt ze skórą:** Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie. Skórę przepłukać dużą ilością wody. Założyć sterylny opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami:** Przepłukać dużą ilością wody przez kilka minut, trzymając odchyłone powieki. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są i jest to możliwe, kontynuować przepłukiwanie. Założyć sterylny opatrunek. Natychmiast wezwać lekarza.

**Połknięcie:** Przepłukać usta. Nie powodować wymiotów. Nie podawać nic do picia. Natychmiast wezwać lekarza.

#### **Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:**

Mieszanina silnie żrąca dla oczu, błon śluzowych i odkrytych obszarów skóry. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może podrażniać układ oddechowy. Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne. Może powodować raka. Może powodować uszkodzenie narządów

poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa drażniąco na drogi oddechowe. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Działa żrąco na skórę. Powoduje zaczerwienienie, ból. Może wystąpić reakcja alergiczna w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia, które długo się goją. Ryzyko wystąpienia wstrząsu. Powoduje zaczerwienienie, ból, niewyraźne widzenie. Może powodować oparzenia błon śluzowych jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego. Ryzyko perforacji przewodu pokarmowego wraz ze wstrząsem. Ryzyko oparzenia płuc. Ryzyko obrzęku gardła i uduszenia. Spożycie może powodować nudności, wymioty i biegunkę.

**Warunki przechowywania:**

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w temp. powyżej 0° C.  
Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

**Postępowanie z odpadami:**

Niewykorzystane pozostałości produktu oraz opakowanie po produkcji należy traktować jako odpad niebezpieczny i poddać utylizacji.

Nr serii:

Data produkcji:

Okres trwałości: 3 lata od daty produkcji.

Producent/Podmiot odpowiedzialny:

GLOB-CHEM Sp. z o.o.

Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3

63-004 Tulce

Tel. 61 87 27 814

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobojczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa

NIP: 521-32-14-182 REGON: 01524960

PREZES  
Urzedu Rejestracji Produktow Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobojczych

Grzegorz Cessak

2016 -05- 09