



**Urząd Rejestracji  
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa tel. +48 22 492-11-00, fax +48 22 492-11-09  
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Warszawa, 2017 -08- 0 1

**DEPARTAMENT REJESTRACJI I OCENY  
DOKUMENTACJI PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

UR.DRB.RBR.421.0180.2017.DA.4

**Diversey Polska Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 134**  
**02-305 Warszawa**  
strona reprezentowana przez  
pełnomocników:  
**Janusz Andryszak**  
**Przemysław Seferyński**

W związku z decyzją Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, dotyczącą zmiany danych objętych pozwoleniem na obrót produktem biobójczym

**o nazwie:** Oxivir Sporicide Wipe

**podmiot odpowiedzialny:** Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Departament Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych przesyła w załączeniu przedmiotową decyzję, dotyczącą zmiany danych objętych pozwoleniem nr 6883/17 z dnia ..... roku.

2017 -08- 0 1

DYREKTOR  
Departamentu Rejestracji i Oceny Dokumentacji  
Produktów Biobójczych

*A. Wilczyńska*  
Aleksandra Wilczyńska

Do wiadomości:

1. Strona
2. a/a



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr UR.PB.6883.17.21.167.2017

Warszawa,

Diversey Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa

2017-08-01

### DECYZJA

Na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r., poz. 1926 ze zm.) w związku z art. 52 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str.1)

**1) dokonuje się zmiany danych objętych pozwoleniem nr 6883/17 z dnia 21.02.2017 r. na obrót produktem biobójczym Oxivir Sporicide Wipe**

**w zakresie:**

**- okres ważności produktu biobójczego:**

z:	12 miesięcy od daty produkcji
na:	24 miesiące od daty produkcji

**oraz aktualizacji zapisów dotyczących treści oznakowania opakowania**

**2) wyznacza się okres na zużycie istniejących zapasów produktu biobójczego:**  
**I. 180 dni od daty wydania niniejszej decyzji – w przypadku udostępniania na rynku,**  
**II. dodatkowych 180 dni – w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów produktu biobójczego.**

**Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### UZASADNIENIE

Zmiana danych objętych pozwoleniem nr 6883/17 w zakresie aktualizacji zapisów dotyczących okresu ważności produktu biobójczego oraz aktualizacji zapisów dotyczących treści oznakowania opakowania uwzględnia w całości żądanie strony.

UR.DRB.RBR.421.0180.2017.DA

Zgodnie z artykułem 52 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1) „*Niezależnie od art. 89, jeżeli właściwy organ lub – w przypadku produktu biobójczego, na który udzielono pozwolenia na poziomie Unii – Komisja unieważnia lub zmienia pozwolenie lub postanawia go nie odnawiać, to wówczas przyznaje okres na udostępnienie na rynku i wykorzystanie istniejących zapasów, z wyjątkiem sytuacji, w których dalsze udostępnianie na rynku lub stosowanie produktu biobójczego stwarzałoby niedopuszczalne ryzyko dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub dla środowiska. Okres na zużycie zapasów nie może przekraczać 180 dni w przypadku udostępniania na rynku, a w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów danych produktów biobójczych – maksymalnie dodatkowych 180 dni.*”.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

**Załączniki:**

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim – etykieta
2. Treść oznakowania opakowania w języku polskim – ulotka informacyjna

**Otrzymują:**

1. Strona reprezentowana przez pełnomocników: Janusz Andryszak, Przemysław Seferyński
2. a/a

I. Tekst na etykiecie

**Oxivir Sporicide Wipe**

Ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji.

*Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.*

*Przed użyciem przeczytaj załączoną ulotkę informacyjną.*



Uwaga

- Działa drażniąco na skórę.
- Działa drażniąco na oczy.

**Produkt biobójczy** - zawiera substancje czynne: 70 g/kg nadtlenu wodoru oraz 15 g/kg kwasu glikolowego.  
Pozwolenie na obrót nr 6883/17

**Nr partii/data ważności:** 24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

**Objętość netto:** ....<sup>1</sup>

**Podmiot odpowiedzialny / Dystrybutor:**

Diversey Polska Sp. z o. o.

02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 134

tel. 22 328 1000, faks 22 328 1001

[www.diverseypolska.com](http://www.diverseypolska.com)

2017 -08- 0 1

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
**WICEPREZES**  
ds. Produktów Biobójczych  
*Barbara Jaworska-Luczak*  
Barbara Jaworska-Luczak

<sup>1</sup> Wielkość odpowiednia do rodzaju opakowania

## II. Tekst na ulotce informacyjnej

**Nazwa produktu:** Oxivir Sporicide Wipe

**Postać produktu:** ściereczki nasączone cieczą.

**Przeznaczenie:** Ściereczki do mycia i dezynfekcji. Posiadają działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze i sporobójcze. Przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej.

### Sposób użycia

1. Usunąć grubsze zabrudzenia.
2. Otworzyć opakowanie, wyciągnąć ściereczkę i zamknąć pokrywkę.
3. Przetrzeć powierzchnię, upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona i pozostawić do wyschnięcia\*.
4. Zmieniać ściereczkę gdy nie zwilża dostatecznie powierzchni, gdy jest wyraźnie zabrudzona lub przy zmianie obszaru czyszczenia/dezynfekcji.

\* zapewnić, aby powierzchnia pozostała wilgotna przez zalecany czas kontaktu.

- Zalecane czasy kontaktu, w zależności od zakresu działania:
  - bakteriobójcze i wirusobójcze, 1 minuta
  - bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, 5 minut
  - grzybobójcze (pleśnie) i prątkobójcze, 15 minut
  - sporobójcze, 30 minut oraz 15 minut po uprzednim umyciu powierzchni
  - bójcze wobec *Clostridium difficile*, 3 minuty oraz 1 minuta po uprzednim umyciu powierzchni.

Uwaga! Nie wymaga splotkiwania. Nie używać z innymi produktami. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie wody lub kwasu.

### Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylizowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane.

Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.

Nie dopuszczać do zamarzania. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny. Wchodzi w reakcję z alkaliami.

### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę: Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami: Rozchylić powieki i przemywać oczy dużą ilością letniej wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

Połknięcie: Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z Oxivir Sporicide Wipe, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

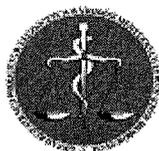
**UWAGA:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

2017 -08- 01

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak

1/1



**Urząd Rejestracji  
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa tel. +48 22 492-11-00, fax +48 22 492-11-09  
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

**DEPARTAMENT REJESTRACJI I OCENY  
DOKUMENTACJI PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

Warszawa, 2017 -02- 21

UR.DRB.RBR.420.0266.2016.DA.4

**Diversey Polska Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 134**  
**02-305 Warszawa**  
Strona reprezentowana przez pełnomocników:  
**Janusz Andryszak**  
**Przemysław Seferyński**

W związku z decyzją Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, dotyczącą pozwolenia na obrót produktem biobójczym

**o nazwie:** Oxivir Sporicide Wipe

**nazwa substancji czynnej oraz jej zawartość:**

Substancja czynna	WE	CAS	Zawartość
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	70 g/kg
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	15 g/kg

**podmiot odpowiedzialny:**

Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Departament Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych przesyła w załączeniu przedmiotowe pozwolenie nr **6883/17 z dnia .....2017-02-21..... roku** wraz z zatwierdzoną treścią oznakowania opakowania.

DYREKTOR  
Departamentu Rejestracji i Oceny Dokumentacji  
Produktów Biobójczych

Aleksandra Wilczyńska

Do wiadomości:

- 1.Strona
- 2.a/a



**PREZES**

**Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych**

Warszawa,

2017 -02- 21

Nr .....UBPB 6883.17.....

**Diversey Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa  
Polska**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1926) wydaje się

**pozwolenie nr 6883/17 na obrót produktem biobójczym  
Oxivir Sporicide Wipe**

**1. Nazwa produktu biobójczego:**

Oxivir Sporicide Wipe

**2. Grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:**

kat. 1, gr. 2 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1, z późn. zm.); Ściereczki nasączone cieczą do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Posiadają działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze i sporobójcze.

**3. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby podmiotu odpowiedzialnego:**

Diversey Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa, Polska

**4. Chemiczna nazwa substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:**

Substancja czynna	WE	CAS	Zawartość
Nadtlenek wodoru	231-765-0	7722-84-1	70 g/kg
Kwas glikolowy	201-180-5	79-14-1	15 g/kg

**5. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby wytwórcy produktu biobójczego:**

Pluswipes LTD, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania

**6. Rodzaj opakowania:**

torebka foliowa (polietylen (PE)/ poli(tereftalan etylenu) (PET))

kubełek (polietylen o wysokiej gęstości (HDPE))

pudełko (polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)/ polipropylen (PP)/ poli(tereftalan etylenu) (PET))

**7. Okres ważności produktu biobójczego:**

1 rok od daty produkcji

**8. Informacja o rodzaju użytkownika:**

Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania

**9. Inne postanowienia decyzji:**

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2024-12-31**

**UZASADNIENIE**

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

**Załączniki:**

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim - etykieta
2. Treść oznakowania opakowania w języku polskim – ulotka informacyjna

**Otrzymują:**

1. Strona reprezentowana przez pełnomocników: Janusz Andryszak, Przemysław Seferyński
2. a/a

Treść oznakowania produktu biobójczego

I. Tekst na etykiecie

**Oxivir Sporicide Wipe**

Ściereczki do mycia i dezynfekcji.

*Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.*

*Przed użyciem przeczytaj załączoną ulotkę informacyjną.*



**Uwaga**

- Działa drażniąco na skórę.
- Działa drażniąco na oczy.

**Produkt biobójczy** - zawiera substancje czynne: 70 g/kg nadtlenu wodoru oraz 15 g/kg kwasu glikolowego.  
Pozwolenie na obrót nr ....

**Nr partii/data ważności:** 12 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).

**Objętość netto:** ....<sup>1</sup>

**Podmiot odpowiedzialny / Dystrybutor:**

Diversey Polska Sp. z o. o.

02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 134

tel. 22 328 1000, faks 22 328 1001

[www.diverseypolska.com](http://www.diverseypolska.com)

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

2017 -02- 21

<sup>1</sup> Wielkość odpowiednia do rodzaju opakowania

## II. Tekst na ulotce informacyjnej

**Nazwa produktu:** Oxivir Sporicide Wipe

**Postać produktu:** Ściereczki nasączone cieczą.

**Przeznaczenie:** Ściereczki do mycia i dezynfekcji. Posiadają działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze i sporobójcze. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej.

### Sposób użycia

1. Usunąć grubsze zabrudzenia.
2. Otworzyć opakowanie, wyciągnąć ściereczkę i zamknąć pokrywkę.
3. Przetrzeć powierzchnię, upewnić się, że cała powierzchnia jest dobrze zwilżona i pozostawić do wyschnięcia\*.
5. Zmieniać ściereczkę gdy nie zwilża dostatecznie powierzchni, gdy jest wyraźnie zabrudzona lub przy zmianie obszaru czyszczenia/dezynfekcji.

\* zapewnić, aby powierzchnia pozostała wilgotna przez zalecany czas kontaktu.

### • Zalecane czasy kontaktu, w zależności od zakresu działania:

- bakteriobójcze i wirusobójcze, 1 minuta
- bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, 5 minut
- grzybobójcze (pleśnie) i prątkobójcze, 15 minut
- sporobójcze, 30 minut oraz 15 minut po uprzednim umyciu powierzchni
- bójcze wobec *Clostridium difficile*, 3 minuty oraz 1 minuta po uprzednim umyciu powierzchni.

**Uwaga!** Nie wymaga splotkiwania. Nie używać z innymi produktami. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie wody lub kwasu.

### Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane.

Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.

Nie dopuszczać do zamarzania. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny. Wchodzi w reakcję z alkaliarni.

### Środki ostrożności i pierwsza pomoc

**Wdychanie:** W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Kontakt przez skórę:** Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Kontakt z oczami:** Rozchylić powieki i przemywać oczy dużą ilością letniej wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

**Pożknięcie:** Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza

Dodatkowe informacje odnośnie do środków ostrożności wymaganych przy pracy z Oxivir Sporicide Wipe, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

**UWAGA:** Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.