

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Hygienix Light Duty Cleaning and Disinfection Liquid LDL-L-0616008

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027934-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	6
2. Skład i postać użytkowa produktu	8
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	8
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	8
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	8
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	9
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	14
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	14
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	15
6. Inne informacje	15

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Hygienix Cleaner Disinfectant
Hygienix Cleaning and Disinfection Wipes
EcoSan
Germshield Wipes
Hygienix Cleaner Disinfectant Wipes
BactoGuard Wipes
Hygienix Disinfecting Wipes
Cif Disinfect & Shine Original
Glorix Disinfect & Shine Original
Seventh Generation Disinfect & Clear Original
Seventh Generation Disinfect & Shine Original
Dreumex Disinfectant & Cleaning Wipes

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Hygienix B.V.
	Adres	Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum Holandia
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027934-0000	
Data udzielenia pozwolenia	31/05/2019	
Data ważności pozwolenia	31/05/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

Hygienix B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Koninginneweg 8 1217 KX Hilversum Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

CODI International B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Accustraata 10 3903 LX Veenendaal Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Accustraata 10 3903 LX Veenendaal Holandia

Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Multifill B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Holandia

Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Incare Wet wipes

Adres producenta substancji czynnej

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Innovate Wet Wipes

Adres producenta substancji czynnej

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy

Nazwa producenta substancji czynnej

Van Dam Bodegraven B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Special Fills B.V.

Adres producenta substancji czynnej

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

De Veken 129 1716 KG Opmeer Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

Girasol Natural Products B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Minervum 7357 4817 ZH Breda Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej

LABORATOIRES ANIOS

Adres producenta substancji czynnej

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja

3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja

Nazwa producenta substancji czynnej

Nuova Farmec Srl

Adres producenta substancji czynnej

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Włochy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej

KiiltoClean A/S

Adres producenta substancji czynnej

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dania

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Plums Vej 2 DK-5610 Assens Dania

Nazwa producenta substancji czynnej

Linköpings Tekniska Fabrik AB

Adres producenta substancji czynnej

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Szwecja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Szwecja

Nazwa producenta substancji czynnej

CID LINES

Adres producenta substancji czynnej

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Waterpoortstraat 2 8900 IEPER Belgia

Nazwa producenta substancji czynnej

FAMAR

Adres producenta substancji czynnej

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Francja

Nazwa producenta substancji czynnej

Jagopro

Adres producenta substancji czynnej

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polska

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polska

Nazwa producenta substancji czynnej

SARAYA

Adres producenta substancji czynnej

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Unilever Magyarorszag KFT
Adres producenta substancji czynnej	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Węgry
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Węgry

Nazwa producenta substancji czynnej	Unilever UK Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	DRAMERS S.A.
Adres producenta substancji czynnej	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polska

Nazwa producenta substancji czynnej	Farmol SPA
Adres producenta substancji czynnej	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Nice-Pak International Ltd
Adres producenta substancji czynnej	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Niemcy

Nazwa producenta substancji czynnej	CIP 4 SRL
Adres producenta substancji czynnej	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	Kompak Nederland BV
Adres producenta substancji czynnej	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Holandia

Nazwa producenta substancji czynnej	Dreumex B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dommelstraat 1 5347 JK Oss Holandia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1423 - Benzoesan sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Holandia

Substancja czynna	1423 - Benzoesan sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Eastman Chemical Company
Adres producenta substancji czynnej	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Stany Zjednoczone

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adres producenta substancji czynnej	Via Mosca 5 41043 Formigine Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Localita' Paduni 03012 Anagni Włochy

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adres producenta substancji czynnej	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Hiszpania

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Hiszpania

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Groupe Grap'sud
Adres producenta substancji czynnej	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Francja

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Pahí S.L.
Adres producenta substancji czynnej	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Hiszpania

Substancja czynna	1424 - (+)-Kwas winowy
Nazwa producenta substancji czynnej	TARTÁRICO SARASA SL
Adres producenta substancji czynnej	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Hiszpania

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
(+)-Kwas winowy		Substancja czynna		201-766-0	0,4
Benzoesan sodu		Substancja czynna		208-534-8	0,4

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

XX – Inne: chusteczka gotowa do użycia
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

--

Zwroty wskazujące środki ostrożności

--

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni, PT02, chusteczki, profesjonalne i zwykłe

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych powierzchni w i wokół domu oraz przestrzeni roboczych.
Dezynfekcja powierzchni w sektorze przemysłowym, publicznym, szpitalach i innych instytucjach opieki zdrowotnej.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Wycieranie nasączoną moką chusteczką.
Szczegółowy opis:
Wycieranie powierzchni nasączoną moką chusteczką.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia. Należy użyć tylu chusteczek, ile to konieczne, aby całkowicie zwilżyć powierzchnię (jedna chusteczka 18 cm x 20 cm na m²).
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
Korzystać, gdy to konieczne i tak często, jak to konieczne.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny
Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Opakowania typu flow-pack wykonane z laminowanego, PET, PET/PE lub PE zawierające po 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 lub 200 chusteczek.
- Plastikowa tuba, pojemnik lub wiaderko HDPE lub PE zawierające po 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 lub 800 chusteczek.

- Wielkość chusteczki zawiera się w zakresie od 5 cm x 5 cm do 40 cm x 40 cm, przy czym każda chusteczka nasączana jest w proporcji 250% do 350% wagi płynu do wagi chusteczki.

- Waga podłoża chusteczki zawiera się w zakresie od 35 do 70 g/m².

- Materiał chusteczki może składać się z polipropylenu, polipropylenu / ścieru (celuloza), polipropylenu / wiskozy / ścieru, mieszanki polipropylenu / wiskozy, mieszanki wiskozy / ścieru (celuloza), polietylenu, polietylenu / wiskozy, poliestru, poliestru / polipropylenu / wiskozy, ścieru (celuloza) i ich odmian.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Wyjąć chusteczkę z opakowania. Stosować tylko wilgotne chusteczki. Przetrzeć powierzchnię do czasu, aż cała będzie wilgotna. Gdy powierzchnia będzie wilgotna, należy poczekać co najmniej 2 minuty aż wyschnie samoistnie lub przetrzeć suchym ręcznikiem (papierowym) lub szmatką z mikrofibry. Po użyciu należy szczelnie zamknąć wieko lub etykietkę opakowania.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Do użytku nieprofesjonalnego: Przechowywać z dala od dzieci. Nie używać na kamieniu wrażliwym na kwas, takim jak marmur lub na metalach miękkich.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Brak

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne uwagi na temat użycia.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni, PT04, chusteczki, profesjonalne i zwykłe

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nie dotyczy

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych powierzchni, które mogą mieć kontakt z żywnością, paszą i składnikami spożywczymi, łącznie z kuchniami w szpitalach i innych instytucjach opieki zdrowotnej.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Wycieranie nasączoną mokrą chusteczką.
Szczegółowy opis:
Wycieranie powierzchni nasączoną mokrą chusteczką.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia. Należy użyć tylu chusteczek, ile to konieczne, aby całkowicie zwilżyć powierzchnię (jedna chusteczka 18 cm x 20 cm na m²).
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
Korzystać, gdy to konieczne i tak często, jak to konieczne.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Opakowania typu flow-pack wykonane z laminowanego, PET, PET/PE lub PE zawierające po 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175 lub 200 chusteczek.

- Plastikowa tuba, pojemnik lub wiaderko HDPE lub PE zawierające po 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 90, 100, 120, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 lub 800 chusteczek.

- Wielkość chusteczki zawiera się w zakresie od 5 cm x 5 cm do 40 cm x 40 cm, przy czym każda chusteczka nasączana jest w proporcji 250% do 350% wagi płynu do wagi chusteczki.

- Waga podłoża chusteczki zawiera się w zakresie od 35 do 70 g/m².

- Materiał chusteczki może składać się z polipropylenu, polipropylenu / ścieru (celuloza), polipropylenu / wiskozy / ścieru, mieszanki polipropylenu / wiskozy, mieszanki wiskozy / ścieru (celuloza), polietylenu, polietylenu / wiskozy, poliestru, poliestru / polipropylenu / wiskozy, ścieru (celuloza) i ich odmian.



4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Wyjąć chusteczkę z opakowania. Stosować tylko wilgotne chusteczki. Przetrzeć powierzchnię do czasu, aż cała będzie wilgotna. Gdy powierzchnia będzie wilgotna, należy poczekać co najmniej 2 minuty aż wyschnie samoistnie lub przetrzeć suchym ręcznikiem (papierowym) lub szmatką z mikrofibry. Po użyciu należy szczelnie zamknąć wieko lub etykietkę opakowania.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Do użytku nieprofesjonalnego: Przechowywać z dala od dzieci. Nie używać na kamieniu wrażliwym na kwas, takim jak marmur lub na metalach miękkich.

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Brak

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne uwagi na temat użycia.

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja powierzchni, PT02, pojedyncza chusteczka, profesjonalne i zwykłe

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa:
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych powierzchni w i wokół domu oraz przestrzeni roboczych.
Dezynfekcja powierzchni w sektorze przemysłowym, publicznym, szpitalach i innych instytucjach opieki zdrowotnej.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Wycieranie nasączoną moką chusteczką.
Szczegółowy opis:
Wycieranie powierzchni nasączoną moką chusteczką.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia. Należy użyć tylu chusteczek, ile to konieczne, aby całkowicie zwilżyć powierzchnię (jedna chusteczka 18 cm x 20 cm na m²).
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
Korzystać, gdy to konieczne i tak często, jak to konieczne.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Saszetka (1) na pojedynczą chusteczkę wykonana z laminowanego PET, PET/PE, PE lub ich mieszanek.

- Wielkość chusteczki zawiera się w zakresie od 5 cm x 5 cm do 40 cm x 40 cm, przy czym każda chusteczka nasączana jest w proporcji 250% do 350% wagi płynu do wagi chusteczki.

- Waga podłoża chusteczki zawiera się w zakresie od 35 do 70 g/m².

- Materiał chusteczki może składać się z polipropylenu, polipropylenu / ścieru (celuloza), polipropylenu / wiskozy / ścieru, mieszanki polipropylenu / wiskozy, mieszanki wiskozy / ścieru (celuloza), polietylenu, polietylenu / wiskozy, poliesteru, poliesteru / polipropylenu / wiskozy, ścieru (celuloza) i ich odmian.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Wyjąć chusteczkę z opakowania. Stosować tylko wilgotne chusteczki. Przetrzeć powierzchnię do czasu, aż cała będzie wilgotna. Gdy powierzchnia będzie wilgotna, należy poczekać co najmniej 2 minuty.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Do użytku nieprofesjonalnego: Przechowywać z dala od dzieci. Nie używać na kamieniu wrażliwym na kwas, takim jak marmur lub na metalach miękkich.

4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Brak

4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne uwagi na temat użycia.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz specyficzne instrukcje użycia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz specyficzne środki ograniczania ryzyka.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Brak

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Brak, produkt i opakowanie można wyrzucić wraz z mieszanymi odpadami (gospodarstwa domowego).

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Dopuszczalny okres przechowywania: 3 lata. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Chronić przed zamarznięciem.

6. Inne informacje