

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Kenopure wipes

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

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

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

**Číslo povolení:** EU-0027740-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027740-0007

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	13
5.1. Pokyny pro používání	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	13
6. Další informace	13

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027740-0000 1-7	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0027740-0007	
<b>Datum udělení povolení</b>	01/09/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/08/2032	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

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

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

## 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2

Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Typ složení přípravku

WI - Ubrouscky

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranu očí/obličeje.

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

Při podráždění kůže:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte.A před opětovným použitím vyperte.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Dezinfekce tvrdého povrchu v potravinářském a krmném průmyslu, pro profesionální použití (PT4)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stádium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Oblast potravin/krmení Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů a předmětů s předchozím čištěním
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

/

#### 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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Dezinfekce tvrdého povrchu v oblasti potravin a krmiv, pro neprofesionální použití (PT4)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Oblast potravin/krmení Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů a předmětů s předchozím čištěním

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: Utěrky
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Jedna utěrka/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

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

/

#### 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

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.



### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Dezinfekce tvrdých povrchů, použití ve zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

/

#### 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 všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - Dezinfekce tvrdých povrchů, použití ve zdravotnictví, pro neprofesionální použití (PT2)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalet) v oblasti zdravotní péče s předběžným čištěním
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /

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

Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
  
Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  
S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

**4.4.1 Návod k danému způsobu použití**

Dodržujte návod k použití

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

/

**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**

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

## 4.5 Popis použití

### Použití 5 - Dezinfekce tvrdých povrchů, použití jiné než ve zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Krabičky s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

/

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.6 Popis použití

##### Použití 6 - Dezinfekce tvrdých povrchů, použití jiné než ve zdravotnictví, pro neprofesionální použití (PT2)

##### 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

Není relevantní

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

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace  
  
Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace  
  
Latinský název: jiný  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní  
  
Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

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

/

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

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

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

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití  
Nejprve důkladně očistěte povrchy a materiály, které mají být dezinfikovány a vysušte povrch nebo materiály.  
Suchý povrch dezinfikujte čisticí látkou. Ujistěte se, že povrch zůstane během požadované doby kontaktu zcela zvlhčený.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

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

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.  
PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Opláchněte pokožku vodou. Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře.  
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.  
Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

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

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu. Uchovávejte při pokojové teplotě. Uchovávejte při teplotě pod 0 °C a nad 40 °C.  
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.  
Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat

## 6. Další informace

/