

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** CLEAN KILL

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců  
(Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0027434-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0027434-0000

## 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	1
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	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

CLEAN KILL  
CLEAN KILL CLASSIC SPECIAL

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Jesmond Holding AG
	Adresa	Baarerstrasse 8 6301 Zug Švýcarsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0027434-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0027434-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	05/11/2021	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	21/10/2030	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	DIACHEM S.p.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Via Tonale 15 24061 Albano S. Alessandro (BG) Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Itálie

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

<b>Účinná látka</b>	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
<b>Název výrobce</b>	Tagros Chemicals India Ltd.
<b>Adresa výrobce</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indie

## 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 (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,25
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	Neúčinná látka	104-76-7	203-234-3	0,05

### 2.2. Typ složení přípravku

EW - Emulze typu olej ve vodě
-------------------------------

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje permetrin. Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - cílená bodová aplikace v trhlinách a štěrbinách neprofesionálními pracovníky

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Clean Kill® je tekutý přípravek RTU, který neprofesionální uživatelé používají bodově v prasklinách a štěrbinách na porézních/neporézních površích. Clean Kill® se používá pouze v prostorách, které se nečistí mokrou cestou a které jsou zcela chráněny před vodou (např. garáže, sklepy, půdy, dutiny, sklady, elektroinstalační místnosti, kotelny), k hubení lezoucího hmyzu (švábů, mravenců, stříbrných rybek, škvoří) a pavouků. Clean Kill® je účinný již několik hodin po aplikaci a má residuální účinnost po dobu 4 týdnů. Účinnost může být nižší na porézních površích.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Blattella germanica Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Periplaneta americana Obecný název: Šváb americký Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Lasius niger Obecný název: Mravenec obecný Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Lepisma saccharina Obecný název: Rybenka domácí Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Forficula auricularia Obecný název: Škor obecný Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Tegenaria domestica Obecný název: Pokoutník domácí Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Použití je omezeno na prostory, které se nečistí mokrou cestou a jsou zcela chráněny před vodou, jako jsou garáže, sklepy, půdy, dutiny, sklady, elektrické servisní místnosti, kotelny. Přípravek se aplikuje bodově ve škvírách a trhlinách, které se nacházejí na porézních/neporézních površích a mohou být útočištěm lezoucího hmyzu (švábi, mravenci, rybenky, škvoří) a pavouků.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik (ruční aplikace pomocí spouštěcího postřikovače s pevnou kapilární trubicí) Podrobný popis: Aplikujte přímo do trhliny/praskliny. Minimální vzdálenost mezi dvěma stříknutími: 20 cm.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 36 stříknutí / m <sup>2</sup> (odpovídá 50 ml přípravku / m <sup>2</sup> ). Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: Max. 72 stříknutí/na dům a aplikaci. Maximálně 2 aplikace/rok. Před druhou aplikací počkejte 4 týdny!

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

300 ml (PET Octal GP01), rozprašovač z PP s pevnou kapilární trubicí z LDPE a některé části z PE (diptube). Uzávěr odolný proti otevření dětmi.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k 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 obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

**5. Obecná pravidla pro používání****5.1. Pokyny pro používání**

Přípravek by měl být používán v souladu s doporučeními na etiketě. Před použitím si vždy přečtete etiketu a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Clean Kill® hubí lezoucí hmyz (šváby, mravence, rybenky, škvory) a pavouky během několika hodin a zůstává účinný po dobu 4 týdnů.

Použití přípravku Clean Kill® je omezeno na prostory, které nejsou čištěny mokrou cestou a jsou zcela chráněny před vodou, jako jsou garáže, sklepy, půdy, dutiny, sklady, elektrické servisní místnosti, kotelny.

Přípravek se aplikuje bodově do prasklin a štěrbin, které se nacházejí na porézních/neporézních površích a mohou být útočištěm lezoucího hmyzu (švábů, mravenců, rybenek, škvorů) a pavouků. Účinnost může být nižší na porézních površích.

Aplikujte přímo do trhliny/praskliny. Minimální vzdálenost mezi dvěma stříknutími: 20 cm.

Míra aplikace: 36 stříknutí na m<sup>2</sup> (odpovídá 50 ml přípravku na m<sup>2</sup>).

Max. 72 stříknutí/na dům a aplikaci.

Maximálně 2 aplikace/rok. Před druhou aplikací počkejte 4 týdny!

Nepokoušejte se odstranit kapilární trubičku.

Před použitím dobře protřepejte.

Vyhnete se aplikaci přípravku na velmi znečištěná nebo mastná místa.

Po aplikaci přípravku a před jídlem nebo pitím si umyjte ruce.

Na plochy ošetřené přípravkem Clean Kill® nepoužívejte jiné insekticidy nebo repelenty.

Protože je dobře známo, že rezistence je potenciálním problémem, jsou strategie, jak zamezit rezistenci, běžnou praxí.

V případě trvalého zamoření a aby se zabránilo vzniku rezistence, střídajte přípravky obsahující účinné látky s odlišným způsobem účinku (abyste z populace odstranili rezistentní jedince).

Pokud zamoření přetrvává i přes dodržování pokynů na etiketě/příbalovém letáku, kontaktujte odborníka na hubení škůdců.

Pokud je ošetření neúčinné, měli by to uživatelé ihned nahlásit držiteli povolení.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Neaplikujte na místa podléhající mokrému čištění.

Nepoužívejte v kuchyních a koupelnách.

Aplikujte pouze na místech nepřístupných dětem a domácím zvířatům.

Během ošetření udržujte děti a domácí zvířata mimo dosah.

Neaplikujte v přítomnosti koček a udržujte kočky mimo ošetřené povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permethrinu.

Před aplikací odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a klece pro zvířata. Během postřiku vypněte vzduchový filtr akvária.

Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo náčiní, které mohou přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji.

Vyhnete se kontaktu s ošetřenými povrchy.

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

**Přímé nebo nepřímé účinky:**

Pyretroidy, jako je permethrin, mohou způsobit parestézi (pálení a brnění pokožky bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: vyhledejte lékařskou pomoc.

**Pokyny pro první pomoc:**

V případě vdechnutí:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a v případě potřeby použijte umělé dýchání. Pokud se objeví specifické symptomatické reakce, kontaktujte lékaře.

V případě požití:

Okamžitě se obraťte na toxikologické středisko nebo lékaře o vhodné ošetření. Nepodávejte zraněnému žádnou tekutinu. Nevyvolávejte zvracení. Pokud ke zvracení dojde spontánně, držte hlavu tak, aby nedošlo k jeho vdechnutí. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy.

V případě kontaktu s pokožkou nebo vlasy:

Svlékněte kontaminovaný oděv a omyjte mýdlem a tekoucí vodou. Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody po dobu 15-20 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

V případě zasažení očí:

Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny. Mějte oči otevřené a důkladně vyplachujte 15–20 minut tekoucí vodou. Kontaktujte toxikologické informační středisko nebo lékaře za účelem konzultace nebo pokud podráždění přetrvává.

V případě úniku nebo rozlití:

Zastavte zdroj úniku, pokud je to bezpečné.

Okamžitě akce:

Přípravek uchovávejte, aby se zabránilo kontaminaci životního prostředí.

Přípravek seberte, kde je to možné.

Čištění:

Rozlitou látku absorbujte zeminou, pískem, pilinami nebo jiným inertním materiálem.

Skladujte ve vhodných kovových nebo plastových nádobách.

Utěsněte a označte nádoby.

Vraťte kontaminovaný materiál na bezpečné místo pro pozdější likvidaci.

Pokud je kontaminace stok nebo vodních útvarů nevyhnutelná, neprodleně informujte příslušné orgány.

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

Nspotřebovaný přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Doba skladovatelnosti: dva roky.

### 6. Další informace

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