

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Intra Hydrocare

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0029843-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0029843-0000

## 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   | 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  | 2  |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení                                      | 2  |
| 4. Povolené(á) použití  | 4  |
| 5. Obecná pravidla pro používání  | 10 |
| 5.1. Pokyny pro používání   | 10 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika  | 10 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 11 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu  | 11 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování                | 11 |
| 6. Další informace  | 11 |

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

|                  |
|------------------|
| Intra Hydrocare  |
| EndoSan          |
| Intra Hydro-pure |
| Intra Cup-clean  |
| Intra Hydro pure |
| Clearrigation    |
| WaterSafe        |

### 1.2. Držitel povolení

|   |                 |                                      |
|---|-----------------|--------------------------------------|
| <b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>   | Jméno (název)   | Intracare B.V.                       |
|   | Adresa          | voltaweg 4 5466 AZ veghel Nizozemsko |
| <b>Číslo povolení</b>                             | CZ-0029843-0000 |                                      |
| <b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b> | CZ-0029843-0000 |                                      |
| <b>Datum udělení povolení</b>                     | 01/07/2022      |                                      |
| <b>Datum skončení platnosti povolení</b>          | 01/07/2032      |                                      |

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Název výrobce</b>             | Intracare BV                         |
| <b>Adresa výrobce</b>            | Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nizozemsko |
| <b>Umístění výrobních závodů</b> | Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nizozemsko |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Účinná látka</b>              | 1315 - peroxid vodíku                                |
| <b>Název výrobce</b>             | Kemira Rotterdam BV                                  |
| <b>Adresa výrobce</b>            | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko |
| <b>Umístění výrobních závodů</b> | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko |

## 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 (%) |
|----------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| peroxid vodíku |                   | účinná látka | 7722-84-1 | 231-765-0 | 49,4      |

### 2.2. Typ složení přípravku

|                           |
|---------------------------|
| SL - Rozpustný koncentrát |
|---------------------------|

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

## Standardní věty o nebezpečnosti

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Může zesílit požár; oxidant.

Zdraví škodlivý při požití.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Nevdechujte mlhu.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži osprchujte.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

V případě požáru: K uhašení použijte vodu.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

|  |
|--|
|  |
|--|

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - 1 - Dezinfekce povrchů v prostorách pro zvířata

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ přípravku</b>   | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)  |
| <b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>        | -  |
| <b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b> | Latinský název:<br>Obecný název: Bakterie<br>Vývojové stadium: Žádné informace<br><br>Latinský název:<br>Obecný název: Kvasinky<br>Vývojové stadium: Žádné informace<br><br>Latinský název:<br>Obecný název: Plísňe<br>Vývojové stadium: Žádné informace |
| <b>Oblast použití</b>  | Vnitřní<br><br>Dezinfekce neporézních tvrdých povrchů v prostorách pro zvířata bez předčištění.  |
| <b>Metoda(y) aplikace</b>  | Metoda: Postřik<br>Podrobný popis:<br>Hrubý postřik  |
| <b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>                           | Míra aplikace: Aplikujte 15% suspenze.<br>Ředění (%):<br>Počet a načasování aplikace:<br>Jednotlivá aplikace.  |
| <b>Kategorie uživatelů</b>   | profesionál  |
| <b>Velikost balení a obalový materiál</b>                              | 1 l HDPE láhev (bílá), 5, 10, 20 nebo 25 l HDPE kanystr (modrý), 200 l HDPE sud (černý) a 1000 l HDPE IBC kontejner (modrý nebo černý), se šroubovacím HDPE uzávěrem.  |

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Nastříkejte 15% suspenzi hrubým postřikem s nízkým nebo středním tlakem (k 1,5 litru přípravku přidejte vodu, aby byl celkový objem 10 litrů).

Aplikujte 0,1 l zředěného přípravku na 1 m<sup>2</sup> ošetřovaného povrchu. Doba kontaktu musí být nejméně 30 minut. Použijte takové množství přípravku, aby byl povrch mokrá po doporučenou dobu kontaktu. Po aplikaci opláchněte ošetřené povrchy pitnou vodou.

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

Před ošetřením odstraňte veškeré jídlo, krmivo a nápoje.

Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (např. pryž) a poté si umyjte ruce. Noste ochranný oděv (alespoň typ 3, ČSN EN 14605).

Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí. Je povinné používání ochranných prostředků dýchacích cest (RPE) s ochranným faktorem 20.

Při přípravě suspenze k použití nebo při postřiku je nutný přinejmenším dýchací přístroj na čištění vzduchu s helmou/kapucí/maskou (TH1/TM1) nebo polomaska / plná maska s kombinovaným filtrem plyn/P2 (ABEK).

Nechráněné osoby a zvířata by se během postřiku neměly nacházet v blízkosti ošetřovaných prostor pro zvířata.

Do prostoru lze vstoupit po uplynutí 30minutové dezinfekce a po opláchnutí povrchů vodou.

Při opětovném vstupu musí být technickými a organizačními opatřeními (např. čidlem, stanovenou dobou větrání) zajištěna přijatelná úroveň koncentrace (AEC) při inhalační expozici, která musí být nižší než 1,25 mg/m<sup>3</sup>.

#### 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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - 2 - Povrchová dezinfekce rozvodů vody

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

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

|  |
|--|
| -  |
| Latinský název:<br>Obecný název: Bakterie<br>Vývojové stadium: Žádné informace |
| Latinský název:<br>Obecný název: Kvasinky<br>Vývojové stadium: Žádné informace |
| Latinský název:<br>Obecný název: Plísně<br>Vývojové stadium: Žádné informace   |

**Oblast použití**

|   |
|---|
| Vnitřní   |
| Povrchová dezinfekce rozvodů vody plněním nebo CIP (cleaning in place, čištění přímo na místě):<br>– potrubní systémy ve velkokapacitních kuchyních, jídelnách, jatkách a řeznictvích<br>– použití ve veterinárních prostorách (systémy pitné vody pro zvířata (nepoužívané)) |

**Metoda(y) aplikace**

|   |
|---|
| Metoda: plnění nebo CIP<br>Podrobný popis:<br>- |
|---|

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

|  |
|--|
| Míra aplikace: Na bakterie a kvasinky použijte 2% suspenzi, na houby 5% suspenzi.<br>Ředění (%):<br>Počet a načasování aplikace:<br>Jednotlivá aplikace.<br>Pokožková teplota. |
|--|

**Kategorie uživatelů**

|             |
|-------------|
| profesionál |
|-------------|

**Velikost balení a obalový materiál**

|  |
|--|
| 1 l HDPE láhev (bílá), 5, 10, 20 nebo 25 l HDPE kanystr (modrý), 200 l HDPE sud (černý) a 1000 l HDPE IBC kontejner (modrý nebo černý), se šroubovacím HDPE uzávěrem |
|--|

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte systém 2% suspenzí přípravku pro kontrolu bakterií a kvasinek nebo 5% suspenzí pro kontrolu plísní (k 2 nebo 5 litrům přípravku přidejte vodu z vodovodu, aby byl celkový objem 100 litrů). Doba kontaktu musí být nejméně 10 hodin při 20 °C.

Během dezinfekce vodovodní systém dobře odvětrávejte, aby nedocházelo k nárůstu tlaku. Poté ho vypláchněte vodou v kvalitě pitné vody, abyste odstranili odloučené nečistoty.

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

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (např. pryž). Noste ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu očí. Je povinné používání ochranných prostředků



dýchacích cest (RPE) s ochranným faktorem 10. Po použití si umyjte ruce.

#### 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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - 3 - Dezinfekce vody za účelem zachování kvality vody v rozvodech vody u brojlerů kura domácího

##### Typ přípravku

Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

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

Latinský název:  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce pitné vody za účelem udržení kvality vody v rozvodech pitné vody u brojlerů kura domácího po dobu výkrmu maximálně 42 dnů.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: průběžné dávkování  
Podrobný popis:  
Přípravek průběžně dávkuje do čisté vody z vodovodu, která se používá jako pitná voda pro zvířata.

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

Míra aplikace: Průběžně dávkuje přípravek do pitné vody pro zvířata v koncentraci 0,025 % přípravku, abyste udrželi kvalitu pitné vody v systému pitné vody.  
Ředění (%):  
Počet a načasování aplikace:  
Průběžné dávkování. Teplota vody v distribučním systému: 20–30 C.  
Používejte po dobu výkrmu maximálně 42 dnů.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

1 l HDPE láhev (bílá), 5, 10, 20 nebo 25 l HDPE kanystr (modrý), 200 l HDPE sud (černý) a 1000 l HDPE IBC kontejner (modrý nebo černý), se šroubovacím HDPE uzávěrem.

**4.3.1 Návod k danému způsobu použití**

Průběžně dávkujte přípravek do pitné vody pro zvířata v koncentraci 0,025 % přípravku. Přípravek dávkujte přímo do pitné vody nebo si připravte např. 2,5% suspenzi (k 250 ml přípravku přidejte vodu z vodovodu, aby byl celkový objem 10 litrů) a tento naředěný přípravek dávkujte pomocí dávkovače jako 1% do pitné vody. Používejte v systémech čisté pitné vody. Používejte pouze pro vodu v potrubí (ne pro vodní nádrže).  
Nepoužívejte přípravek v kombinaci s perorálním očkováním. Přerušete aplikaci přípravku nejméně 24 hodin před podáním perorální vakcíny a pak až do uplynutí 24 hodin po ní.  
Pro efektivní použití se doporučuje pro každý typ systému pitné vody pro zvířata pravidelné sledování mikrobiální kvality pitné vody.

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

Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (např. pryž). Noste ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034).. Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí. Je povinné používání ochranných prostředků dýchacích cest (RPE) s ochranným faktorem 10. Po použití si umyjte ruce.

**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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - 4 - Dezinfekce biofilmu v rozvodech vody (kurativní)

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ přípravku</b>   | Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)<br><br>Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)   |
| <b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>        | -   |
| <b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b> | Latinský název:<br>Obecný název: Biofilm<br>Vývojové stádium: Žádné informace   |
| <b>Oblast použití</b>  | Vnitřní<br><br>Dezinfekce biofilmu v rozvodech vody (kurativní) plněním nebo CIP (cleaning in place, čištění přímo na místě):<br>– použití v průmyslové oblasti<br>– použití v prostorách pro zpracování potravin a nápojů, včetně: potrubních systémů ve velkokapacitních kuchyních, jídelnách, jatkách a řeznictvích<br>– použití ve veterinárních oblastech<br>– použití ve sklenících<br>(napájecí systémy pro zvířata (nepoužívané), vodovodní zařízení, vodovodní potrubí, zavlažovací systémy, postřikovací zařízení a kapací systémy) |
| <b>Metoda(y) aplikace</b>  | Metoda: Plnění nebo CIP<br>Podrobný popis:<br>-   |
| <b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>                           | Míra aplikace: Aplikujte 5% suspenzi přípravku.<br>Ředění (%):<br>Počet a načasování aplikace:<br>Jednotlivá aplikace. Teplota: pokojová teplota.   |
| <b>Kategorie uživatelů</b>   | profesionál   |
| <b>Velikost balení a obalový materiál</b>                              | 1 l HDPE láhev (bílá), 5, 10, 20 nebo 25 l HDPE kanystr (modrý), 200 l HDPE sud (černý) a 1000 l HDPE IBC kontejner (modrý nebo černý), se šroubovacím HDPE uzávěrem.   |

##### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Naplňte vodní systém 5% suspenzí přípravku (k 5 litrům přípravku přidejte vodu z vodovodu, aby byl celkový objem 100 litrů). Použijte dobu kontaktu nejméně 10 hodin. Během dezinfekce vodovodní systém dobře odvětrávejte, aby nedocházelo k nárůstu tlaku. Poté ho vypláchněte vodou v kvalitě pitné vody, abyste odstranili odloučené nečistoty. Kontakt s mědí může snížit účinnost, proto by měla být účinnost ověřena při použití přípravku v měděných trubkách bez překročení aplikační dávky.

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

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (např. pryž). Noste ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je povinné používat ochranu očí. Je povinné používání ochranných prostředků dýchacích cest (RPE) s ochranným faktorem 10. Po použití si umyjte ruce.

#### 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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití pro konkrétní typ použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pokud je to možné, dávkujte z původního balení. Nepoužívejte přípravek v kombinaci s jinými čisticími nebo dezinfekčními přípravky. Nepoužívejte v koncentrované formě.

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

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání.  
V případě příznaků: Zavolejte na linku 112 / ambulanci pro lékařskou pomoc.  
Pokud nejsou žádné příznaky: Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte exponované osobě něco k pití, pokud je schopna polykat. NEvyvolávejte zvracení. Zavolejte na linku 112 / ambulanci pro lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál/lékaře: V případě potřeby zahajte opatření na podporu života a poté zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI KONTAKTU S OČIMA:** Ihned po několik minut vyplachujte oči vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování očí po dobu nejméně 15 minut. Zavolejte na linku 112 / ambulanci pro lékařskou pomoc.

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

Obsah/obal zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Uchovávejte v původním obalu. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.  
Doba skladovatelnosti: 24 měsíců (při skladování za popsaných skladovacích podmínek).

## 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