

# IVASAN PETS

**Koncentrát k přípravě dezinfekčního roztoku k mytí podlah, k omývání ploch a stěn ubikací v útulcích, záchranných stanicích, kotcích, ve voliérách, teráriích.**

**TYP PŘÍPRAVKU:** Antiseptika, dezinfekce

**CÍLOVÉ DRUHY ZVÍŘAT:** Králík, Kožešinová zvířata, Kůň, Kočka, Pes

## Účel použití – typ 3

Koncentrovaný kapalný dezinfekční prostředek IVASAN Pets slouží k dezinfekci všech omyvatelných ploch, povrchů a lékařského vybavení ve veterinárních ambulancích, veterinárních hospitalizačních zařízeních a veřejných prostorách, v nichž předchází vzniku nález vyvolaných viry, bakteriemi a plísněmi a brání jejich šíření.

Přípravek IVASAN Pets je určen nejen pro profesionální použití, zejména pro potřeby veterinárních pracovišť (ambulance, hospitalizační zařízení, operační sály, čekárny) a laboratoří, ale také pro útulky, větší chovatelská zařízení a domácnosti.

**Díky své bezpečnosti je přípravek vhodný k dezinfekci přepravních boxů, klecí, terárií, porodních boxů, toalet a chovatelských pomůcek (hřebeny, hračky, pelíšky, postroje, podsedlové dečky, ...).**

Ošetřené povrchy (plast, kov, dřevo, látky, kůže, ...) nemění barvu a vlastnosti, jejich vlastnosti nejsou nijak narušeny, přípravek je nekorozivní a nehořlavý.

Přípravek lze aplikovat za přítomnosti osob i zvířat, přípravek nedráždí kůži a sliznice.

## Složení

**Účinná látka:** alkyl (C<sub>12-16</sub>) benzyl (dimethyl)amonium-chloridy – 0,15 g/100 g.

**Pomocná látka:** PHMG – polyhexamethylen guanidinhydrochlorid.

Přípravek má charakteristický dlouhotrvající antibakteriální (G+ a G- bakterie, bakterie tuberkulózy), antivirový a protiplísňový účinek. Dosud nebyla zaznamenána existence rezistentních zárodků.

## Návod na použití a dávkování

Aplikace je možná nanášením kartáčem, mopem nebo hadrem, přístrojem tvořícím mlhu, nástřikem, umytím nebo ponořením. Přípravek lze použít nejen při ruční, ale také při strojové dezinfekci (WAP). Prostory po aplikaci není nutné větrat. Roztok získáte naředěním 30–50 ml koncentrátu v 1 litru vody.

## Ředění pracovních roztoků

Preventivní a průběžná dezinfekce: 3% roztok (0,3 litru/10 litrů vody).

Ohnisková a závěrečná dezinfekce: 5% roztok (0,5 litru/10 litrů vody).

Povrch bezprostředně po ošetření neomyvejte. Nejkratší doba expozice je 15 minut. Teplota vody neovlivňuje účinek prostředku. Lze použít společně s běžnými saponátovými prostředky, ale nelze míchat s jinými prostředky dezinfekčními.

Časové období potřebné pro biocidní účinek – minimálně 15 minut.

Pravděpodobné přímé a nepřímé nepříznivé vedlejší účinky nejsou známy.

## Upozornění

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Přípravek připravujte v souladu s pokyny uvedenými v návodu. Nemíchejte s dalšími dezinfekčními přípravky. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím.

## Pokyny pro první pomoc

Při zasažení očí vyplachujte oči alespoň 15 minut vodou a zajistěte lékařské ošetření. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch, při styku s kůží okamžitě odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umýt pokud možno vlažnou vodou a mýdlem. Při požití přesuňte postiženou osobu do klidné místnosti a dejte jí vypít několik sklenic vody s 10 tabletami živočišného uhlí. Je doporučeno vyhledat lékařské pomoci.

## Doprava a skladování

Žádná zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná. Skladování při teplotě 10–25 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí, v originálních uzavřených nádobách. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Přípravek nevystavujte přímému slunečnímu záření.

## Odstranění obalu a přípravku

Zbytky přípravku a jeho obal zneškodněte jako nebezpečný odpad v souladu s požadavky zákona o odpadech. Zákaz opětovného použití obalu.

## Datum výroby a číslo šarže

Uvedeno na obalu.

Spotřebujte do 24 měsíců od data uvedeného na obalu.

## Balení

Kanistr 3000 ml.

## Bezpečnostní opatření

Obsahuje polyhexametylen guanidinhydrochlorid. Může vyvolat alergickou reakci. R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S7 Uchovávejte obal těsně uzavřený. S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. S29 Nevylévejte do kanalizace. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.