

DISTRIBUTOR PRO ČR A SK



# HALAMID®



**EKO** NOMICKÁ  
LOGICKÁ  
**DEZINFEKCE**



**JEDEN**  
PRODUKT PRO  
VÍCE OBLASTÍ



**ÚČINNÝ**  
PROTI VŠEM VIRŮM,  
BAKTERIÍM A PLÍSNÍM



**BEZPEČNÝ**  
PRO ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ

## UNIVERZÁLNÍ DEZINFEKCE

- ✓ Známá pod názvem Chloramin T
- ✓ Účinná pro profesionální sektor i řadové občany
- ✓ Vhodná k dezinfekci veškerých ploch a povrchů
- ✓ Účinná proti všem virům, bakteriím a plísním
- ✓ Biologicky rozložitelná

# HALAMID®

HALAMID® je silný koncentrovaný dezinfekční prášek. Roztok této univerzální dezinfekce, na rozdíl od většiny ostatních dezinfekčních prostředků na bázi chloru, peroxidu nebo kyseliny peroctové, není korozivní. HALAMID® je aktivní i při nízkých teplotách. Jeho používání nezpůsobuje vznik rezistence, to znamená, že jej není nutné střídat s jinými dezinfekčními prostředky. Neobsahuje aldehydy ani fenoly. Je proto netoxický a bezpečný pro zdraví i životní prostředí.

**HALAMID® má široké spektrum účinku:**  
virucidní, baktericidní, fungicidní, sporicidní, mykobaktericidní, tuberculocidní.

## OBLASTI POUŽITÍ



### **Zdravotnictví, instituce a obecná hygiena**

Používá se pro zajištění hygienického standardu a snížení rizika šíření infekcí mezi lidmi.

✓ Salmonelóza, Hepatitida B, Tuberkulóza a další.



### **Při krizových situacích, epidemiích a povodních**

Používá se jako produkt první volby pro okamžitý a účinný dezinfekční zásah při intervenci státních složek, záchranného systému nebo soukromých firem.

✓ COVID-19, Epidemie chřipky/žloutenky, Tuberkulóza, Černý kašel a další.



### **Veterinární dezinfekce**

Používá se pro prevenci a boj s infekcemi a epidemiemi na prasečích, drůbežích a dalších farmách.

✓ Ptačí chřipka, Salmonelóza, Africký mor prasat a další.



### **Chovy ryb a vodních živočichů**

Používá se pro odstranění nežádoucích parazitů a bakterií z těla ryb, ale také pro dezinfekci nádrží a vybavení.

✓ Kožovec rybí, Onemocnění žaber a ploutví, Columnaris a další.



### **Potravinářství**

Používá se jako volba číslo jedna v boji proti bakteriím, i z důvodu toho, že nevyvolává bakteriální rezistenci.

✓ Listerióza, Salmonelóza, bakterie E. coli a další.



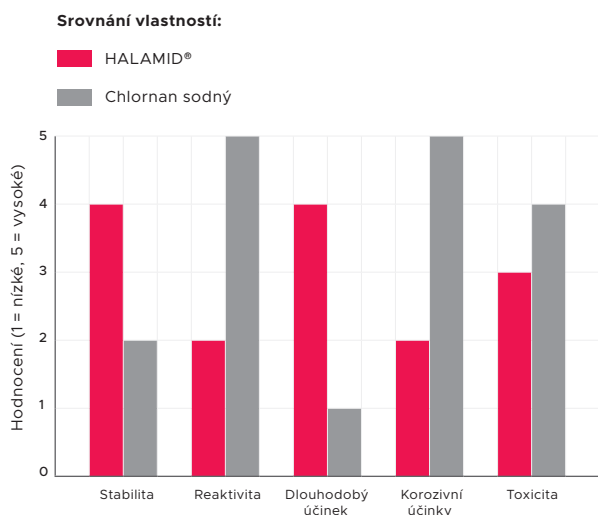
### **Pitná voda**

Používá se pro eliminaci organismů ve vodě, nejen při dezinfekci ve studnách.

✓ Legionella a další nemoci způsobené kontaminovanou vodou.

# BEZPEČNÁ A ÚČINNÁ ALTERNATIVA K TRADIČNÍM PROSTŘEDKŮM

HALAMID® představuje moderní a bezpečnou alternativu k tradičním dezinfekčním prostředkům, jako je například chlornan sodný. Na rozdíl od nich je biologicky rozložitelný, netoxický a šetrný k životnímu prostředí. Je bezpečný pro lidi, zvířata i přírodu. Přesto si zachovává vysokou účinnost při ničení bakterií, virů a plísní.



Vlastnost	HALAMID®	Chlornan sodný
Stabilita	Vysoce stabilní	Méně stabilní, rozklad teplem
Dlouhodobý účinek	Ano	Ne
Korozivní účinky	Ne*	Vysoké
Toxicita	Ne*	Vysoká

\*při koncentraci do 3 %

	KAS	Aldehyd	Peroxidy	Chlornany	HALAMID®
Širokospektrální účinek	×	×	✓	✓	✓
Stabilita roztoku	✓	×	×	×	✓
Délka účinnosti	✓	×	×	×	✓
Korozivní účinky	✓	×	×	×	✓
Není potřeba jiné dezinf.	×	×	✓	✓	✓
Bezpečný pro prostředí	×	×	×	×	✓
Bezpečnost použití	×	×	×	×	✓

## POUŽITÍ

Pro dezinfekci se ředí vodou o teplotě 20-25°C na příslušnou koncentraci roztoku. 1% roztok se připraví rozpuštěním 10 g přípravku v 990 ml vody.

Pracovní roztok  
vydrží až  
**25 dnů.**

Použití	Koncentrace roztoku	Dávkování
Povrchová dezinfekce ve zdravotnických zařízeních a v komunální hygieně (podlahy, předměty, hračky, oděvy apod.)	0,5 % – 1 %	5 g – 10 g
Dezinfekce v prostředí s výskytem mykobakterií	1 %	10 g
Povrchová dezinfekce v živočišné výrobě (stáje, přepravní prostředky) a veterinární praxi	2 %	20 g
Speciální dezinfekce (riziko infekce, vysoká zátěž)	3 %	30 g

## NAŠI ZÁKAZNÍCI



Mach drůbež



FN Motol



Milkeffekt



AB Velkoobchod



Drůbežářský  
závod Klatovy



Český rybářský  
svaz



Domov seniorů  
města Příbram



Vodoservis  
Planá



# ODPOVĚDNÁ VOLBA nejen PRO DEZINFEKCI

HALAMID® přispívá k naplňování cílů udržitelného rozvoje (SDGs) stanovených OSN. Firmy, podnikatelé a jednotlivci, kteří jej používají, tak podporují společenskou odpovědnost a pozitivní image svých aktivit.



## UNIKÁTNÍ SLOŽENÍ UMOŽŇUJE ŠIROKOU ŠKÁLU APLIKACÍ

- ✓ Otěr
- ✓ Postřik
- ✓ Namáčení
- ✓ Mlha
- ✓ Rozprašování
- ✓ Šoková dezinfekce

## JEDEN PRODUKT PRO VÍCE OBLASTÍ

- ✓ Snižuje potřebu používání více produktů
- ✓ Snižuje potřebu velkých zásob dezi prostředků
- ✓ Snižuje náklady
- ✓ Zvyšuje efektivitu práce
- ✓ Podporuje efektivní využívání zdrojů

## BEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- ✓ Bezpečná alternativa k "tradičním" chemikáliím
- ✓ Biologicky rozložitelný
- ✓ Netoxický
- ✓ Nezanedbává rezidua v tělech zvířat
- ✓ Neakumuluje se v říčních korytech

### ÚČINNOST

plně virucidní, baktericidní, fungicidní, sporicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní

### BALENÍ

2 kg kyblíků, 25 kg pytel, 25 kg sud

### DOBA EXPIRACE

24 měsíců



DISTRIBUČNÍ PRO ČR A SK



DEZISHOP s.r.o., Vítkovická 3084/1, Ostrava 702 00  
obchod@dezishop.cz

www.dezishop.cz