

DISTRIBÚTOR PRE SLOVENSKO

**centralchem**<sup>®</sup>  
chemická obchodná spoločnosť

# HALAMID<sup>®</sup>



**EKO** **NOMICKÁ**  
**LOGICKÁ**  
**DEZINFEKCIA**



**JEDEN**  
PRODUKT PRE  
VIACERO OBLASTÍ



**ÚČINNÝ**  
PROTI VŠETkým VÍRUSOM,  
BAKTÉRIÁM A PLESNIAM



**BEZPEČNÝ**  
PRE ŽIVOTNÉ  
PROSTREDIE

## UNIVERZÁLNA DEZINFEKCIA

- ✓ Známa pod názvom Chloramín T
- ✓ Účinná pre profesionálny aj súkromný sektor
- ✓ Vhodná k dezinfekcii všetkých plôch a povrchov
- ✓ Účinná proti všetkým vírusom, baktériám a plesniam
- ✓ Biologicky rozložiteľná

# HALAMID®

HALAMID® je silný koncentrovaný dezinfekčný prášok. Roztok tejto univerzálnej dezinfekcie, na rozdiel od väčšiny ostatných dezinfekčných prostriedkov na báze chlóru, peroxidu alebo kyseliny peroctovej, nie je korozívny. HALAMID® je aktívny aj pri nízkych teplotách. Jeho používanie nespôsobuje vznik rezistencie, to znamená, že ho nie je nutné striedať s inými dezinfekčnými prostriedkami. Neobsahuje aldehydy ani fenoly. Je preto netoxický a bezpečný pre zdravie aj životné prostredie.

HALAMID® má široké spektrum účinku:  
virucidné, baktericídne, fungicídne,  
sporicídne, mykobaktericídne, tuberkulocídne.

## OBLASTI POUŽITIA



### Zdravotníctvo, inštitúcie a všeobecná hygiena

Používa sa na zabezpečenie hygienického štandardu a zníženie rizika šírenia infekcií medzi ľuďmi.

- ✓ Salmonelóza, Hepatitída B, Tuberkulóza a ďalšie.



### Pri krízových situáciách, epidémiách a povodniach

Používa sa ako produkt prvej voľby pre okamžitý a účinný dezinfekčný zásah pri intervencii štátnych zložiek, záchranného systému alebo súkromných firiem.

- ✓ COVID-19, Epidémia chrípky/žltáčky, Tuberkulóza, Čierny kašeľ a ďalšie.



### Veterinárna dezinfekcia

Používa sa na prevenciu a boj s infekciami a epidémiami na prasaciach, hydinových a ďalších farmách.

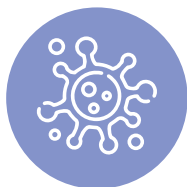
- ✓ Vtáčia chrípka, Salmonelóza, Africký mor ošipovaných a ďalšie.



### Chovy rýb a vodných živočíchov

Používa sa na odstránenie nežiaducich parazitov a baktérií z tela rýb, ale aj pre dezinfekciu nádrží a vybavenia.

- ✓ Kožovec rybí, Ochorenie žiabier a plutiev, Columnaris a ďalšie.



### Potravinárstvo

Používa sa ako voľba číslo jedna v boji proti baktériám, aj z dôvodu toho, že nevyvoláva bakteriálnu rezistenciu.

- ✓ Listeriόza, Salmonelόza, baktérie E. coli a ďalšie.



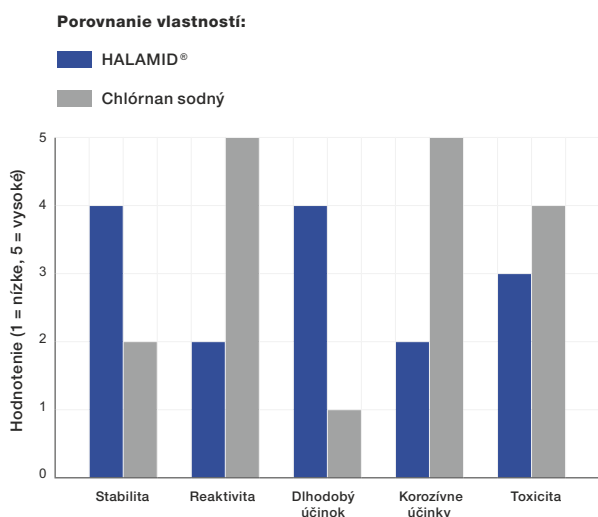
### Pitná voda

Používa sa na elimináciu organizmov vo vode, nielen pri dezinfekcii v studniach.

- ✓ Legionella a ďalšie choroby spôsobené kontaminovanou vodou.

# BEZPEČNÁ A ÚČINNÁ ALTERNATÍVA K TRADIČNÝM PROSTRIEDKOM

HALAMID® predstavuje modernú a bezpečnú alternatívu k tradičným dezinfekčným prostriedkom, ako je napríklad chlórnan sodný. Na rozdiel od nich je biologicky rozložiteľný, netoxický a šetrný k životnému prostrediu. Je bezpečný pre ľudí, zvieratá aj prírodu. Napriek tomu si zachováva vysokú účinnosť pri ničení baktérií, vírusov a plesní.



| Vlastnosť        | HALAMID®        | Chlórnan sodný                 |
|------------------|-----------------|--------------------------------|
| Stabilita        | Vysoko stabilný | Menej stabilný, rozklad teplom |
| Dlhodobý účinok  | Áno             | Nie                            |
| Korozívne účinky | Mierne          | Vysoké                         |
| Toxicita         | Nízka           | Vysoká                         |

|                         | KAS | Aldehyd | Peroxidy | Chlórnaný | HALAMID® |
|-------------------------|-----|---------|----------|-----------|----------|
| Širokospektr. účin.     | ×   | ×       | ✓        | ✓         | ✓        |
| Stabilita roztoku       | ✓   | ×       | ×        | ×         | ✓        |
| Dĺžka účinnosti         | ✓   | ×       | ×        | ×         | ✓        |
| Korozívne účinky        | ✓   | ×       | ×        | ×         | ✓        |
| Bez potreby inej dezín. | ×   | ×       | ✓        | ✓         | ✓        |
| Bezpečný pre prostredie | ×   | ×       | ×        | ×         | ✓        |
| Bezpečnosť použitia     | ×   | ×       | ×        | ×         | ✓        |

## POUŽITIE

Na dezinfekciu sa riedi vodou s teplotou 20-25 °C na príslušnú koncentráciu roztoku. 1% roztok sa pripraví rozpustením 10 g prípravku v 990 ml vody.

Pracovný roztok  
vydrží až  
**25 dní.**

| Použitie                                                                                                             | Koncentrácia roztoku | Dávkovanie |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Povrchová dezinfekcia v zdravotníckych zariadeniach a v komunálnej hygiene (podlahy, predmety, hračky, odevy a pod.) | 0,5 % – 1 %          | 5 g – 10 g |
| Dezinfekcia v prostredí s výskytom mykobaktérií                                                                      | 1 %                  | 10 g       |
| Povrchová dezinfekcia v živočíšnej výrobe (stajne, prepravné prostriedky) a veterinárnej praxi                       | 2 %                  | 20 g       |
| Špeciálna dezinfekcia (riziko infekcie, vysoká záťaž)                                                                | 3 %                  | 30 g       |

# ZODPOVEDNÁ VOĽBA nielen PRE DEZINFEKCIU

HALAMID® prispieva k napĺňaniu cieľov udržateľného rozvoja (SDGs) stanovených OSN. Firmy, podnikatelia a jednotlivci, ktorí ho používajú, tak podporujú spoločenskú zodpovednosť a pozitívny imidž svojich aktivít.

## CIELE UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA



### UNIKÁTNE ZLOŽENIE UMOŽŇUJE ŠIROKÚ ŠKÁLU APLIKÁCIÍ

- ✓ Oter
- ✓ Postrek
- ✓ Namáčanie
- ✓ Hmla
- ✓ Rozprašovanie
- ✓ Šoková dezinfekcia

### JEDEN PRODUKT PRE VIACERO OBLASTÍ

- ✓ Znižuje potrebu používania viacero produktov
- ✓ Znižuje potrebu veľkých zásob dezi prostriedkov
- ✓ Znižuje náklady
- ✓ Zvyšuje efektivitu práce
- ✓ Podporuje efektívne využívanie zdrojov

### BEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- ✓ Bezpečná alternatíva k "tradičným" chemikáliám
- ✓ Biologicky rozložiteľný
- ✓ Netoxický
- ✓ Nezanecháva rezidué v telách zvierat
- ✓ Neakumuluje sa v riečnych korytách

### ÚČINNOSŤ

plne virucidne, baktericidne,  
fungicidne, sporicidne,  
mykobaktericidne, tuberkulocidne

### BALENIE

2 kg vedierko, 25 kg sáčok, 25 kg sud

### DOBA EXPIRÁCIE 24 mesiacov



DISTRIBÚTOR:

**centralchem**<sup>®</sup>  
chemická obchodná spoločnosť

Centralchem - chemická obchodná spoločnosť  
Vajnorská 137, 831 04 Bratislava  
centralchem@centralchem.sk  
www.centralchem.sk