



# Panox



Hidrogén-peroxid és perecetsav bázisú folyékony fertőtlenítőszer koncentrátum

## TULAJDONSÁGOK:

- ☒ kifejezetten baktérium, vírus, alga, gomba és spóraölő tulajdonságok
- ☒ nem tartalmaz klór- vagy egyéb halogénvegyületet
- ☒ bármilyen szerves szennyeződést oxidál
- ☒ nem alkot kémiai vegyületet más alapanyagokkal
- ☒ bomlási termékei ártalmatlanok és nem alkotnak a mikroorganizmusoknak alkalmas szubsztrátumot.
- ☒ nem tartalmaz nehézfémeket



## Hatékony – szabványok (kivonat)

Csírázás	Koncentráció	Idő	Vizsgálati módszer	
Baktériumok	0,10 %	5 perc	EN 1276	Pasteur GLP
Legionellák	1,00%	5 perc	EN 13 623	Pasteur GLP
	0,02 %	24 óra	EN 13 623	Pasteur GLP
Gombák	2,00 %	15 perc	EN 1650	Pasteur GLP
Spórák	5,00 %	30 perc	NFT 72 301	Pasteur GLP
Vírusok	2,00 %	15 perc	NFT 72 180	Pasteur GLP
	0,10 %	60 perc	NF EN 14467	Pasteur GLP
Száj és körömfájás	1,00 %			
Szárnyas pestis	2,00 %			
Szalmonella	1,00 %			

## Felhasználási területek:

- ☒ Bármilyen vízelosztó rendszerek, berendezések fertőtlenítésére.
- ☒ Ital- és élelmiszeripar
- ☒ Tejfeldolgozás
- ☒ Állatgyógyászat
- ☒ Mezőgazdaság
- ☒ Higiéniai üzemek
- ☒ Kórházak, ápolási otthonok
- ☒ Helyiség levegő fertőtlenítés
- ☒ Hűtőtornyok, klímaberendezések

Az **adagolási koncentráció** függ a felhasználási területtől, a fertőzés fajtájától és a behatási időtől. Nagyságrendileg általában 10 ppm és 10% között mozog a koncentráció. Kérdések esetén forduljanak műszaki részlegünkhöz.

## Gyakorlati útmutató

A patogén csírák bevitelének megelőzése és a csírák biztos elpusztítása érdekében, elkerülhetetlenül szükséges a fertőtlenítendő felület, berendezés alapos tisztítása, és ivóvízzel történő öblítése.

### **Csak tiszta felületeket lehet fertőtleníteni !**

Tisztítás utáni fertőtlenítésre javasoljuk a használatra kész **Panox S6** oldatot!

A fertőtlenítőszer koncentrációját mérőcsikkal ellenőrizzük.

A behatási idő utáni Panox koncentráció magas lebomlása (>25%) valamint a csíraszám megemelkedése általában egy erős szerves szennyeződésre utal, megmaradó biofilmmel. A berendezéseket ilyenkor alaposan tisztítani kell ( levegő-víz keverékével) és utána a fertőtlenítési folyamatot újra el kell végezni.

Koncentrációt a helyszínen mérőcsikkal vagy koloriméterrel ellenőrizzük.

Egy optimális és mennyiségarányos adagolást a Herli cég adagoló és permetező berendezéseivel lehet megvalósítani.

### **Az anyagok fertőtlenítőszerre való érzékenységét figyelembe kell venni!**

A részletesebb alkalmazási ismertetőt kérésükre elküldjük.

**BAUA Nyilvántartási jegyzék ( biocid ) sz.:** N-45828, N-45829, N-45830, N-45831, N-45832

## ENGEDÉLYEK:

- OTH - Országos Tisztiorvosi Hivatal, Magyarország
- AFSSA - Élelmiszerbiztonsági Ügynökség , Egészségügyi Minisztérium Franciaország
- DVGW - Német Gáz és Víz egyesülés, Németország
- KIWA - Minősítő állomás, Hollandia
- DWI - Ivóvíz felügyelet Nagy-Britannia
- BAG - Szövetségi Egészségügyi Hivatal, Svájc
- ..... - és még több más ország

## CSOMAGOLÁS

10 kg-os és 20 kg-os kanna



Biocid termékek biztonságos alkalmazása.

Használat előtt mindenesetben olvassa el a termék adatlapját, jelöléseket.



Herli SAS EN ISO 9001 és EN ISO 14001 szerint minősített! .

...egy tiszta és érintetlen környezetért

*Az utasítások és az adatok legjobb tudásunk alapján készültek azzal a céllal, hogy segítséget nyújtsanak termékünk felhasználóinak. A tájékoztató azonban csak javaslatként készült és nem biztosítunk hozzá garanciát. Harmadik személyek esetleges szabadalmi jogai vonatkozásában sem. Kérjük, kövesse a címkén és a biztonsági adatlapon olvasható utasításokat. Be kell tartani a törvényi előírásokat.*

Kiadva: 2013.04



Herli SAS  
Rue Desaix 16  
F – 67451 Mundolsheim Cedex  
Tel.: +33 388 18 4120  
Fax: +33 388 81 9383  
[udo.schachinger@herli.com](mailto:udo.schachinger@herli.com)  
[www.herli.com](http://www.herli.com)



AQUA Regia Kft.  
Verebélyi köz. 2  
H-8000 Székesfehérvár  
Tel./Fax: +36 22 504 651  
Mobil: + 36 307571918  
[info@aquaregia.hu](mailto:info@aquaregia.hu)  
[www.aquaregia.hu](http://www.aquaregia.hu)