



Tevan Panox S6/ Panox 300®

Hidrogén-peroxid és perecetsav bázisú folyékony felhasználásra kész fertőtlenítőszer

Tulajdonságok:

- Kifejezetten baktérium, vírus, alga, gomba és spóraölő tulajdonságok
- Legionellát, pseudomonas aeruginosát megbízhatóan elpusztítja
- Eltávolítja a biofilmet
- Nem alakít ki kémiai kötést más anyagokkal
- Bomlástermékei ártalmatlanok, és nem képeznek táptalajt a mikroorganizmusoknak
- Használat után vízzel maradéktalanul lemosható
- Mentés a nehézfémektől



Hatékonyság:

A kipermetezett fertőtlenítőszer már 5 perc alatt elpusztítja a baktériumokat (EN 1276), a penészgombákat (EN 1650) 15 perc behatási idő után.

Harminc perc eltelte után pedig az összes csíra elpusztul, valamint a vírusok (NFT 72180) és spórák (NFT 72231).

A vírucid hatás a sertésinfluenzával (H1N1) szemben is érvényes!

Vizsgálati módszerek: NF EN 14467, behatási idő 60 perc a Pasteur Intézet előírása szerint 2009. július.

Felhasználási területek:

- Bármilyen vízelosztó rendszerek, berendezések fertőtlenítésére. Szivattyúk és vezetékek beépítésénél, úgymint csatlakozóknál, kapcsolóknál, szivattyúalkatrészeknél, készülékek és alkatrészek fertőtlenítésénél, amik az ivóvízzel érintkeznek.
- Mindenféle vízvezetékek fertőtlenítése utazási és szabadidős területeken, úgymint: lakóautók, lakókocsik, buszok, repülőgépek, vitorlások vagy motoros hajók. A víztartályok és vezetékek fertőtlenítéséhez és tisztításához (a nyálka-baktériumok eltávolítása -EPS); 40 ml=4 cl /10 l vízhez. Körülbelül 12 óra után az összes vízvezeték semlegesítés nélkül kiüríthető, és friss vízzel feltölthető.
- Mindennapi higiénia, berendezések merülő fertőtlenítése, légzőmaszkok, szájjuhany, stb.
- Kórházak, ápolási otthonok. Általános permetező fertőtlenítés kórházi helyiségekben és felületeken, orvosi rendelőkben, iskolákban, szállodákban, fürdőkben, szaunákban.
- Masszázsakadák, úszómedencék és búvármedencék. Úszómedencéknél heti egyszeri alapos fertőtlenítés 50-100 ml/ 100 l vízhez- ajánlott. Ezt igény szerint gyakran lehet ismételni.
- Klíma és légtechnikai eszközök felületének fertőtlenítése.
- Állatorvosi használatra. Ólak, istállók, állati lakhelyek felületére, valamint a hozzá kapcsolódó területekhez, legalább 30 percnyi hatóidőt biztosítva.
- Ital- és élelmiszeripar.
- Mezőgazdaság.
- Higiéniai vállalatok.
- Szobák levegőjének tisztítására.



Gyakorlati útmutató

Az alkalmazás történhet merítéssel, illetve permetezéssel. A fertőtlenítendő felületeket fertőtlenítés előtt gondosan le kell takarítani.

Csak tiszta felületeket lehet fertőtleníteni!!

Felszíni fertőtlenítés esetén ügyelni kell arra, hogy a behatási idő alatt a felület nedves maradjon. A hatóidő után a fertőtlenítőoldatot le kell mosni, mindaddig, amíg Panox jelenléte mutatható ki. Az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő területeket, berendezéseket és egyéb alkatrészeket mindig alaposan le kell öblíteni friss vízzel.

Az oldat felviteléhez az alábbi Herli permetező eszközeinket javasoljuk: műanyag permetező 1,5 l / 5 l, vagy a Herli multifunkciós szóró berendezés.

A merítési eljárás során a behatási idő legalább 30 perc. Ha biofilm is jelen van, a behatási időt annak megfelelően kell hosszabbítani.

A koncentráció meghatározható egy spatszínen mérőcsíkkal vagy színmérővel.

A fertőtlenítő oldat használata során figyelembe kell venni az ország specifikus előírásokat!

Az anyagok fertőtlenítőszerre való érzékenységet figyelembe kell venni!

A részletesebb alkalmazási ismertetőt kérésükre elküldjük.

Tárolás, eltarthatóság:

Fagymentesen és 30°C alatt.

Állítva szállítható és tárolandó.

Terméket nem szabad az eredeti kannába visszatölteni.

Csak eredeti csomagolásban tárolható.

Kannát jól le kell zárni, ne tudjon kifolyni.

Legalább 24 hónapig tárolható.

Európai regisztráció a biocid rendelkezés szerint – Ctgb, Hollandia

Az Unió engedély kérelem a PT2, PT3 és PT4 termékcsoporthoz került benyújtásra.

Aktaszám: BC-SB034343-54

Engedélyek:

OTH	Országos Tisztiorvosi Hivatal, Magyarország
KIWA	KIWA-ATA K83315, Minősítő állomás, Hollandia
AFSSA	Élelmiszerbiztonsági Ügynökség, Egészségügyi Minisztérium Franciaország
DWI	Ivóvíz felügyelet Nagy-Britannia
BAG	Szövetségi Egészségügyi Hivatal, Svájc
DVGW	Deutschland, gemäß Arbeitsblatt W 291
.....	és még több más ország

Csomagolás:

750ml-es pumpás permetező flakon

Flakon 1 kg

Kanna 10 kg

Csomagolási egység: 6 db/karton

Csomagolási egység: 6 db/karton



Biocid termékek biztonságos alkalmazása.

Használat előtt mindenesetben olvassa el a termék adatlapját, jelöléseket.

Herli SAS minősített az EN ISO 9001:2015 szerint.

.....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.

2020.09



Herli SAS
Rue Desaix 16
F 67451 Mundolsheim
Tel.: +33 388 18 4120
Fax: +33 388 81 9383
udo.schachinger@herli.com
www.herli.com



NL 4207 HE Gorinchem
Tel.: +31 183 621 799
Fax: +31 183 648 087
www.tevan.com



AQUA Regia Kft
Verebélyi köz. 2
H-8000 Székesfehérvár
Mobil: +36 307571918
Mobil: +36 309577396
service@aquaregia.hu
www.aquaregia.hu

