

SOLVOCID



500 ml

KÓRHÁZI ÉS IPARI FERTŐTLENÍTŐSZER HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A készítmény felhasználható vízálló felületek, berendezések és helyiségek általános fertőtlenítésére.

Nem korrozív.

Használat után nyom nélkül elpárolog.

Antimikrobiális spektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid.

Az üveg tartalma akár 150 liter fertőtlenítő-oldat készítéséhez is elegendő.

A készítményt felhasználás előtt HIGÍTANI KELL! A hígítószer lehet csapvíz, vagy kényesebb felhasználások esetén desztillált víz. Más folyadékkal tilos hígítani!
A hígítás mértékét a felhasználás célja szabja meg.

Néhány példa:

1) VÍZÁLLÓ FELÜLETEK, GÉPEK, BERENDEZÉSEK FERTŐTLENÍTÉSE:

300-szoros hígítás (klór-dioxid koncentráció: 10 ppm):

Amennyiben gépeket, berendezéseket, vagy felületeket fertőtlenítő oldat előállítására a cél, akkor 3 liter (azaz 3000ml) vízhez 10ml koncentrátumot adjunk. Ezt a folyadékot rápermetezzük a fertőtlenítendő felületre. Ez a művelet 20 °C-on 5 perc, 10 °C-on pedig 10 perc behatási idő alatt fertőtleníti. Ez egy átlagos recept, amely megváltoztatható, figyelembe véve, hogy a szükséges behatási idő a hígítás növelésével arányosan nő.

2) HELYSÉGEK, ZÁRT TARTÁLYOK FERTŐTLENÍTÉSE:

100-szoros hígítás (klór-dioxid koncentráció: 30 ppm):

1 liter vízhez 10 ml koncentrátumot adjunk. A hígított oldatból a helyiség, vagy a tartály 1 m³-ére számítva 20 ml térfogatot permetezzünk be. A tartályt ezután zárjuk le. Helyiségek fertőtlenítése esetén célszerű automata permetezőzt alkalmazni, amely csak a helyiség lezárása után lép működésbe. Az oldat szétpermetezése után kb. 1 órát célszerű várni, majd a helyiséget alaposan át kell szellőztetni.

3) LÉGTECHNIKAI CSATORNÁK ÉS KLÍMABERENDEZÉSEK FERTŐTLENÍTÉSE:

30-szoros hígítás (klór-dioxid koncentráció: 100 ppm):

Például 100 ml oldatot vízzel 3 literre hígítunk. Ezt az oldatot ködként porlasztjuk be a működő berendezésbe úgy, hogy valamennyi fertőtlenítendő felületre eljusson, és ott részben kicsapódjon. Ezután a porlasztást és a berendezés működését is leállítjuk, és csak 10-15 perc várakozás után indítjuk újra. Mindvégig ügyeljünk arra, hogy a ködöt, illetve annak felszáradása közben elpárolgó hatóanyagot ne lélegezzük be.

Figyelem:

Ha egy helyiségben a klór-dioxid koncentráció több percen át meghaladja a szagküszöb értékét, akkor ott tartózkodni csak a megfelelő (pl. A1B1E1K1 jelű) szűrőbetéttel ellátott munkavédelmi félálarcban szabad.

A készítmény lenyelve mérgező lehet.

Ha ilyen baleset történik, és a sérült több mint 10 milliliter koncentrátumnak megfelelő oldatot ivott, akkor ellenszerként néhány gramm C vitamin vizes oldatát itassuk meg vele, amennyiben eszméleténél van. 10 milliliternél kisebb mennyiség lenyelése esetén elegendő, ha csak vizet iszik a sérült.

Tartalma: 500 ml

Összetétel: klór-dioxid (ClO₂) (CAS: 10049-04-4) (3000ppm), víz.

Gyártó és forgalmazó:

Solumium Kft., Budapest

Tel.: +36-20-4700597; +36-70-6790429

OTH eng.szám: JKF/12757-4/2016

Tárolás: az idő 95%-ában +5°C-on, egyébként szobahőmérsékleten, direkt napfénytől védett helyen. Az üveg kupakját használat után azonnal, erőteljesen zárjuk le. A hígított oldatokat is zárt edényben, fénytől védve kell tárolni, ellenkező esetben a hatóanyag elillan, illetve elbomlik.

Minőségét megőrzi:

a gyártástól számított 1,5 évig.

A lejárati időpontját lásd a csomagoláson.

Figyelmeztetés: Más fertőtlenítőszerezrel nem keverhető.

Tűzvesélyesség: A termék vizes oldat, ezért nem éghető, de mint oxidálószer táplálhatja az égést (bővebben lásd a solvocid.com honlapról letölthető biztonsági adatlapon).

Ökotoxicitás:

Vízi élőlényekre toxikus. Hígított formában kerülhet csak felszíni és talajvízbe, úgy, hogy a koncentráció 0,8 mg/l alatt legyen.

Hulladékkezelés:

Néhányszor 10ml fertőtlenítőszerez megfelelő hígítás után a csatornába önthető. Ügyeljünk arra, hogy élővízbe, talajba ne jusson. Nagyobb mennyiséget C vitamin (aszorbinsav) oldatával semlegesítsünk, mielőtt a csatornába öntenénk. (Az eredményes semlegesítést a klór-dioxid sárga színének eltűnése jelzi.) Az üres üvegek bő vízzel kimoshatók.

MAGYAR TERMÉK.

solvocid.com