

CHEMISEPT PER

FERTŐTLENÍTŐSZER KONCENTRÁTUM

JELLEMZŐK

Folyékony, nem habzó, gyorsan ható fertőtlenítőszer koncentrátum. A fertőtlenítő hatást a hidrogén-peroxid és a peroximonoszulfát kombinációja biztosítja. A hagyományos vegyszerek alkalmazása esetén megmaradó klór, jód vagy ecetsav maradvánnyal szemben az oldat alkalmazásakor csak víz és oxigén keletkezik. Használata során nincs kellemetlen szag. Alkalmazása előtt szükség szerint végezzünk a felületen hatáspróbát.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar különböző területein alkalmazható. Felhasználási területe a tartályok, tankok, hordók, felületek, vezetékek, kiépített vezetékek, gépek alkatrészeinek, töltő- és csomagolóberendezések, stb. fertőtlenítése.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,1 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 2,5
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid

ÖSSZETEVŐK

fertőtlenítőszer (peroxid és peroximonoszulfát)

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció meghatározása függ a szennyezettség mértékétől. Alkalmasságos rendszeres fertőtlenítés elvégzésére is. Használata történhet merítéses, áztatásos technológiával valamint kisebb felület esetén szórófejes flakon segítségével.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Tartályok, tankok, hordók, felületek, vezetékek, kiépített vezetékek, gépek alkatrészeinek, töltő- és csomagolóberendezések, stb. fertőtlenítése.	1 – 3 %	10 - 50 °C	5 - 15 perc

CHEMISEPT PER

A fertőtlenítő fázist alapos tisztításnak kell megelőznie. A hatásidő letelte után a készítmény maradványait a kezelt felületről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

Rendeltetésszerű felhasználásnál ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a készítménnyel, sem annak maradvékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ne szennyeződjenek.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradvékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Súlyos szemkárosodást okoz. Bőrirritáló hatású.

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/ le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás. Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás:

Elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, lúgoktól, klórtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. A keverék tárolás alatt oxigént ad le, különösen melegben (25°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés.

CHEMISEPT PER

Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, fokozott bomlás léphet fel.
Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 6 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg

ENGEDÉLYSZÁM

25024-4/2017/KJFFO

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserekesz-halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2018.07.03. 4. verzió