

CHEMISEPT ALK

alkoholos felületfertőtlenítőszer

JELLEMZŐK:

Folyékony, jellemző alkohol szagú fertőtlenítőszer. Nagy előnye, hogy a felületről gyorsan, maradék nélkül elpárolog.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az élelmiszeripar különböző területén (tejipar, húsipar, italipar, konzervipar stb.), nagykonyhai, vendéglátóipari területeken, egészségügyben, közintézményekben, iskolákban, szállodákban, irodai épületekben, stb. kiválóan alkalmazható alkoholálló felületek pl. külső felületek, berendezések, csomagológépek, gépek, padozat, műanyag, fém és egyéb felületek fertőtlenítésére alkalmazható. Alkalmas műanyag és fém szállítószalagok menet közbeni fertőtlenítésére. Napi, rendszeres fertőtlenítés során is kiválóan alkalmazható.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

A felületen előzetesen egy nagyfokú tisztítást kell elvégezni. Ezután a keverék kiválóan alkalmas a felületen a fertőtlenítésre. Kis felületen, nehezen hozzáférhető berendezések esetén a keveréket szórófejes flakon segítségével kell felvinni. Nagyobb felületen alkalmazható permetezéssel vagy tiszta, száraz törlőkendő segítségével úgy, hogy az átitatott törlőkendővel kezelje a felületet, kezeletlen részek ne maradjanak. A behatási idő letelte után, hagyjuk a felületre száradni vagy töröljük szárazra.

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. Használat után kézmosás szükséges.

A magas alkoholtartalom miatt ügyelni kell arra, hogy egyszerre ne használjuk túl nagy mennyiségben, maximum 50ml/m².

A fertőtlenített felület teljes, maradéktalan megszáradásához javasoljuk az 5 perces behatási időt.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Felületek, csomagológépek, húsipari technológiai gépek, berendezések, padozat stb. fertőtlenítése	100 % (hígítatlanul)	10 - 40 °C

Baktericid, MRSA, yeasticid hatás: 100%, 30 másodperc. Fungicid, szelektív virucid hatás: 100%, 1 perc.

A hatásidő letelte után a keverék maradványainak leöblítésétől nyílt felületek esetében akkor lehet eltekinteni, amennyiben a fertőtlenítő fázist egy alapos tisztítás előzi meg és a keveréket hagyjuk a kezelt felületre száradni. A keverék szermaradék nélkül elpárolog. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében a beszáradást ellenőrizni kell. Élelmiszerekkel közvetlenül nem érintkezhet.

Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében a hatásidő letelte után nincs potenciál a teljes száradási idő intervallumra, a szer maradványait a kezelt felületekről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani, az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradvékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A készítménnyel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.

A keverék gőzei az élelmiszerekben, italokban elnyelődhetnek, a gőzökkel történő hosszabb-rövidebb ideig tartó érintkezés során, ezért el kell kerülni, hogy a keverék permetezéses felhordásakor a gőzök az élelmiszerekkel érintkezhessenek.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. Elektromos árammal működő berendezéseket a fertőtlenítés előtt áramtalanítani kell. A felület teljes megszáradása után helyezhetők újra áram alá. A keverék fertőtlenítő hatása a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. Hőtől, nyílt lángtól és gyújtóforrástól tartsuk távol. Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra. Használat előtt mindig olvassuk el a címkét és a használati útmutatót.

HULLADÉKKEZELÉS:

A termék maradvékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, pH semleges értékig, szagmentességig. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Súlyos szemirritációt okoz. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

Megelőzés: Hőtől/nyílt lángtól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A gőzök/permet belélegzése tilos

Elhárító intézkedések: Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre

kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz

Tárolás: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ 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, gyújtóforrástól elkülönítve kell tárolni.

Kerüljük a savakkal, lúgokkal való érintkezést.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel nem történik változás. Napon, magas hőmérsékleten gyors párolgás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába, flakonba el kell kerülni.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Szintelen, jellegzetes, alkohol szagú folyadék.
Sűrűség:	20°C-on: kb. 0,8 g/cm ³
pH érték (20°C -on):	kb. 8
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó
Mikrobiológiai spektrum:	Baktericid, fungicid, MRSA, szelektív virucid (norovírus, és adenovírus-5 teszt vírus)
Terméktípus:	PT2 és PT4

ÖSSZETEVŐK

Fertőtlenítőszer

ENGEDÉLYSZÁMA:

42314-4/2020/JIF

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2025.05.21. 13. verzió