

CHEMIPON KLÓR

por alapú általános tisztító- és fertőtlenítőszer

JELLEMZŐK

Por alapú, lúgos kombinált tisztító- és fertőtlenítőszer, szennyeződések és zsírok erőteljes oldószere. Ebben a lúgos, kombinált tisztító-, fertőtlenítőszerben a gondosan megválasztott összetételnek a kombinációja a kiváló tisztító hatást, a szerves klórhordozó pedig fertőtlenítő hatást biztosít. Kiválóan használható olyan esetekben, amikor a jó tisztító és fertőtlenítő hatás mellett szükséges a kézkímélő hatás is. Elsősorban zsír és fehérje eredetű szennyeződések gyors és maradéktalan eltávolítására alkalmas.

A vegyszer az előírt alkalmazási körülmények mellett nem támadja meg a krómnikkel-acél, acél, alumínium, vas, üveg, vörös- és sárgaréz, ón, beton, kerámia illetve a műanyag felületeket.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmas berendezések, padozat, csempézett falfelületek, göngyöleg, túrós kádak, túrós kocsik, vajkészítő gépek és alkatrészeinek, daraboló, őrlő és töltőgépek, palackozó- és csomagológépek, csővezetékek, tartályok, stb. tisztítására, fertőtlenítésére. Alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein. Kézi, valamint gépi tisztításra is alkalmas súroló-szívó vagy kefések gépekhez egyaránt. Alkalmas mind kézzel, oldás után pedig géppel történő szóró, keringtető-és merítő-eljárásos tisztításhoz.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Élelmiszer- és italipari üzemekben alkalmas az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, berendezések, stb. tisztítására és fertőtlenítésére. Jól használható padozat, csempézett falfelületek, valamint göngyöleg tisztítására és fertőtlenítésére.

Használata előtt a tisztítandó felületet, le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel kell leöblíteni. A hőmérséklet emelésével javul a fertőtlenítő hatás, lerövidíthető a behatási idő.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
felületfertőtlenítés	min. 0,2%	min. 40°C	min. 10 perc
Padozat, külső felületek tisztítása, fertőtlenítése	2 – 4 %	20 - 45°C	5 - 15 perc

Tejipar

Alkalmas az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, göngyölegmosásra és alkatrészek áztatásos tisztítására, a túrós kádak, túrós kocsik, vajkészítő gépek és alkatrészeinek tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztatásos fertőtlenítés, túrós kádak, túrós kocsik, stb.	1 – 3 %	30 - 50°C	30 - 50 perc
Padozat tisztítása, fertőtlenítése	1 – 2 %	30 - 70°C	5 - 15 perc

Húsipar

A húsiparban jól használható daraboló, őrlő és töltőgépek, szalonnavágó- és nyúzóberendezések, fűrészek, kampók, munkaasztalok, padozat, csempézett falfelületek, valamint göngyöleg tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat kézi tisztítása, fertőtlenítése	1 - 3 %	30 - 50°C	5 - 15 perc
Padozat gépi tisztítása, fertőtlenítése		30 - 70°C	
Kézi göngyölegtisztítás	1 - 2 %	30 - 50°C	

Italipar

Alkalmos az általános üzemi tisztítási feladatok ellátására, göngyölegmosásra és alkatrészek áztatásos tisztítására, berendezések, palackozó- és csomagológépek, csővezetékek, tartályok és alkatrészeinek tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Áztatásos fertőtlenítés, berendezések, palackozó- és csomagológépek, stb.	1 – 3 %	30 - 50°C	30 - 50 perc
Padozat tisztítása, fertőtlenítése	1 – 3 %	30 - 70°C	5 - 15 perc

Mosószerként

Fehér és színtartó textíliák fertőtlenítő főmosásához ajánljuk, elsősorban zsír és fehérje eredetű szennyeződések eltávolítására. Előmosott vagy áztatott textília főmosására alkalmazható. Fel kell oldani vízben a szükséges mennyiséget, majd a mosóhatás letelte után a mosóoldatot le kell engedni, ezután szoba-hőmérsékletű vízzel át kell öblíteni. A mosásnál a textília szennyezettségét, anyagát, a vízkeménységet vegyük figyelembe. Mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt alkalmazható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Fertőtlenítő mosás	5 – 7g / kg száraz ruha	40 - 60°C	Mosási technológia

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel. Kerüljük a párás, nedves levegőjű helyiségeket, mert a termék összetapadhat. Az edényzetet/zsákot mindig gondosan zárjuk vissza. Savaktól, savtartalmú szerektől tartssuk távol.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat. Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Megelőzés:

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

Elhárító intézkedés:

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. Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
Tárolás: elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK

Általános tanács: Bőrrel való érintkezés után mindig mossunk kezet, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Lenyelését kerülnünk el. A hosszan tartó belélegzést kerülni kell, szellőztessünk gyakran nagy mennyiség használatakor.

Belégzés esetén: A keverék porának hosszan tartó belélegzését el kell kerülni. Hosszan tartó, zárt térben való belégzés esetén köhögés léphet fel.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőszeges folyó vizes leöblítés és szappannal kézmosás. A szennyezett ruházatot el kell távolítani.

Szemmel való érintkezés esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Amennyiben szükséges a sérültet azonnal szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C.

Kerülnünk a párás, nedves levegőjű helyiségeket, mert a termék összetapadhat.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	fehér színű, enyhén klórszagú porgranulátum
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 11
Térfogatsúly (20°C-on):	nincs meghatározva
Oldhatóság:	vízben jól oldódik
Habzóképeség:	nem, vagy minimálisan habzó
Mikrobiológiai hatásspektruma:	baktericid, fungicid, MRSA
Terméktípus:	PT2 és PT4

ÖSSZETEVŐK

karbonát, foszfát, szilikát, anionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer (szerves klórhordozó)

ENGEDÉLYSZÁM

OTH 1922-4/2008 és JÜ-14384-5/2013 OTH

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 29. 4.verzió