

FATDEVOUR

lúgos tisztítószer, zsíroidó koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, nagy lúgtartalmú, habaktív, speciális tisztítószer. Különleges összetétele lehetővé teszi, hogy a tisztítószer gyorsan behatoljon még az erősen megkeményedett és elszénesedett zsír-és fehérjetartalmú bevonatokba is. Speciális összetételének köszönhetően, nemcsak oldatba viszi a zsíros és olajos szennyeződéseket, hanem elbontja azokat, és vízben oldódóvá teszi őket. Így a leoldott szennyeződés maradéktalanul távozik. Hatékonyságát még igen magas vízkeménység értékeknél is megőrzi.

Az igen erős tisztítóhatás miatt, alumínium, valamint annak ötvözetei, továbbá horganyzott, ónozott és festett felületek tisztítására csak a kezelendő felület egy kis részén előzetesen elvégzett próba után használható.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiválóan alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein. Sokoldalúságának köszönhetően egyaránt használható füstölőszekrények, valamint lefolyók, csővezetékek, zsírfogók tisztítására, illetve minden olyan területen, ahol extrém zsírszennyeződés található. Megszünteti az eltömődött csövekből, lefolyókból származó rossz szagokat, eltávolítja a zsír lerakódásokat.

Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad. Fedélventilátorokon keresztül keringtetve, vagy erre alkalmas nagynyomású tisztítóberendezésekkel, az elszennyeződött felületre való közvetlen rászórással lehet a vegyszert használni.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció, valamint a hőmérséklet és a hatásidő megválasztásánál vegyük figyelembe a szennyeződés mértékét. Dugulások esetén forró vízzel hígítva töltjük az eldugult lefolyóba. Amennyiben a dugulás nagyon makacs, segítsük a vegyszer bejuttatását lefolyó tisztító pumpával. A dugulás megszűnése után rövid forróvizes után öblítés javasolt. Ebben az esetben elkerülhetők a zsíros szennyeződések által okozott dugulások.

Mivel extrém szennyeződések eltávolítására tervezték, ezért igen jól használható nemesacélból készült főző-és füstölőszekrények tisztítására is.

A zsírleválasztó, zsírfogó tartályban kiválik a zsír és az iszap. A könnyebb súlyú zsíros szennyeződések felcsúsznak a víz felszínére, a szilárd iszap pedig leülepszik az aljára. Az éttermek, vendéglátóipari egységek konyhai zsírfogóinak a tisztítás gyakoriságát a leengedett szennyvíz mennyisége határozza meg, vagyis, ha jobban használatba van véve a berendezés, akkor gyakrabban szükséges a tisztítása. A termék mellett a Chemisept PER adalékanyag használatával a zsírfogókban történő dugulások megszűnnek, a zsírfogó hatékonyan működik. A tisztító oldat elkészítésekor a meleg vízben oldjuk fel a FatDevour terméket, majd teljes beoldódás után adjuk hozzá a Chemisept PER adalékanyagot. Homogenizálás után az elkészített oldatot a zsírfogó tartályba, vezetékbe öntjük. Szükség esetén a tisztítási folyamatot meg kell ismételni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Általános szennyeződések esetén	5 – 10 %	30 – 60 °C	5 – 10 perc
Makacs szennyeződések esetén	15 – 25 %	30 – 70 °C	10 – 20 perc
Dugulások elhárítása esetén	1:3 , 1:5 arányban	40 – 60 °C	5 – 10 perc
Zsírfogók tisztítása	FatDevour – 2 kg Chemisept PER – 2 kg / 10 liter víz	30 – 50 °C	folyamatos

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek. A keverék használati oldatát tiszta vízzel kell elkészíteni. Ne hagyjuk a felületen megszáradni.

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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

Megelőzés:

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 száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

Tárolás: jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni. 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, savaktól elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Alacsony hőmérsékleten a termék viszkózussá válhat. Szobahőmérsékletre helyezve a termék visszanyeri eredeti viszkozitását. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, színbeli fakulás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Vöröses-barna színű, enyhén jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20 °C-on:	kb. 1,4 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 12,5
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzókéesség:	jól habzó

ÖSSZETEVŐK

lúg, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag, korróziós inhibitor

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

307-4/1999 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 20.

6. verzió