

CHEMIMAT

lúgos padozattisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Lúgos kémhatású, nagy hatékonyságú padozat tisztítószer, amely erős zsíroltó ereje révén gyorsan és hatékonyan távolítja el a legmakacsabb zsíros, olajos szennyeződések a felület, padozat, gyárak padlójáról stb. az ipar területén. A padozaton megjelenő szennyeződések kiválóan feloldja, meggátolja ezek lerakódását. Használatával megszüntethető a padozat síkossága. Nemcsak oldatba viszi az olajos szennyeződések, hanem speciális összetételének köszönhetően oldatban is tartja azokat. Lúgos padozattisztítószer koncentrátum

Használat előtt a felületen végezzen hatáspróbát. Első alkalmazás előtt egy nem szembetűnő helyen próbálja ki a felületen.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható minden vízálló és lúgálló felületre az ipari területeken. Használat előtt kérjen szaktanácsadónkkal történő konzultációt.

Alkalmazása elsősorban az élelmiszeripar területén történik. Kiválóan alkalmazható a gépiparban, forgácsoló üzemekben az olaj, zsír emulzió okozta szennyeződések eltávolítására.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció, valamint a hőmérséklet és a hatásidő megválasztásánál vegyük figyelembe a szennyeződés mértékét.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Padozat, felületek stb. tisztítása	1 - 10 %	20 - 60 °C	5 - 20 perc

Használat 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 tisztító hatás, lerövidíthető a behatási idő

MEGJEGYZÉS

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

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni.

Alacsonyabb hőmérsékleten (5°C alatt) a terméknel kristályosodás, gélesedés jelentkezik. Szobahőmérsékletre helyezve a termék visszanyeri a folyadék halmazállapotot. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás léphet fel.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

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 szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Belégzés esetén: Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőséges 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 szemhéjszélek 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

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső: Halványsárga színű, enyhén viszkózus folyadék.

Sűrűség 20°C-on: kb. 1,0 g/cm³

pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on): kb. 12

Oldhatóság (20 °C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: nem vagy fékezetten habzó

ÖSSZETEVŐK

lúg, anionos felületaktív anyag, nemionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

www.hungarochemicals.hu

email: hunchem@hunchem.hu