

Módosítás dátuma: 2011.01.22.

FATDEVOUR

LÚGOS TISZTÍTÓSZER, ZSÍROLDÓ KONCENTRÁTUM

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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 szennyeződések, hanem elbontja azokat, és vízben oldódóvá teszi őket. Így a leoldott szennyeződés maradéktalanul távozik. Hatékonyságát még igen magas vízkeménység értékeknél is megőrzi. 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 zsírlerakódásokat.

Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad.

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.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Sötét vörösesbarna színű, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,3 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 12,5
Oldhatóság (20 °C-on):	vízrel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó

ÖSSZETÉTEL

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

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Dugulások esetén a Fatdevour-t forró vízzel hígítva töltjük az eldugult lefolyóba. Amennyiben a dugulás nagyon makacs, segítsük a vegyszer bejuttatását lefolyó tisztító pumpával. A dugulás megszűnése után rövid forróvízes 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 tisztító oldattal 60-80°C-os hőmérsékleten a fedélventilátorokon keresztül keringtetve, vagy erre alkalmas nagynyomású tisztítóberendezésekkel, az elszennyeződött felületre való közvetlen rászórással lehet a vegyszert használni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet / Hatásidő
Általános szennyeződés esetén	5 – 10 %	30 - 60 °C / 5 – 10 perc
Makacs szennyeződés esetén	15 – 25 %	30 - 70 °C / 10 – 20 perc
Dugulások elhárítása esetén	1 : 3 , 1 : 5 arány	40 - 60 °C / 5 – 10 perc

A tisztítás után a megtisztított felületeket vízzel öblítsék le, a vegyszert nem szabad hagyni rászáradni a felületre.

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe.

TÁROLÁS

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha az anyag bőrre jut, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

KISZERELÉS

5 kg-os kanna, 20 kg-os kanna

ENGEDÉLY

307-4/1999 OÉTI