

Módosítás dátuma: 2011.01.22.

BRILLANS

ÁLTALÁNOS ZSÍRELTÁVOLÍTÓ SZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Brillans folyékony, magas ható-anyagtartalmú tisztító- és zsírtalanító koncentrátum. Alkalmos fehérjével és zsírral erősen szennyezett berendezések, és felületek tisztítására. Összetételéből adódóan nem csak a zsírt és az olajat, hanem a port és egyéb kisebb szervesen kiválásokat tartalmazó szennyeződések is kiválóan eltávolítja. Rendszeres használatával megelőzhető a berendezések felületének elvízkövesedése, illetve elkerülhető az erős ásványi savak alkalmazása a vízkő eltávolítására.

Különleges összetételének és magas hatóanyag tartalmának köszönhetően feloldja és szétoszlatja a zsír, olaj, iszap, szén, kátrány és egyéb szennyeződések. A rendkívül jó zsíroidó tulajdonsága mellett kiváló diszpergáló hatással rendelkezik, ezért a leoldott szennyeződést anélkül távolítja el, hogy az a későbbiekben kiválna vagy kiülepedne.

Mivel a termék erősen habzik, felhasználását elsősorban merítéses eljárással történő, áztatásos vagy kézi tisztítások esetén ajánljuk. Jól használható továbbá megfelelő berendezéssel képzett hab formájában is. Nem alkalmas azonban keringtetéses tisztítási eljárások esetén.

Különösen ajánljuk sütők, füstölőkamrák, fürtek, ventilátorok, gépek, berendezések, falak, padozat felületére.

Mosodákban zsírral, olajjal szennyezett ruhák tisztítása esetén zsírbontó adalékként alkalmazható.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Színtelen vagy halványsárga, jellemző szagú, enyhén viszkózus folyadék.
pH érték(10 g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 7
Sűrűség (20 °C-on):	kb. 1,0 g/cm ³
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETÉTEL

anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Intézményekben, iskolákban, kórházakban, szállodákban, mint általános tisztítószer használható a linóleum, beton, csempe, üveg illetve fémfelületek tisztítására.

Iparban, TMK műhelyekben, szerelőcsarnokokban: gépek, berendezések, motorok, blokkok, olajos, zsíros alkatrészek, illetve fémszerkezetek zsírtalanítására, valamint padozatok tisztítására.

Élelmiszeriparban általános üzemi tisztításra, sütők, füstölőkamrák, gépek, berendezések, munkafelületek, padozat, falak, üveg és csempe felületek tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Intézmények, iskolák általános tisztítószer	0,2 – 2,0 %	20 – 50 °C	5 – 10 perc
Ipar területén, TMK műhelyekben	2,0 – 10,0 %	20 – 50 °C	10 – 15 perc
Élelmiszeripar, általános tisztítószer	1 – 5 %	20 – 50 °C	5 – 10 perc
Mosodákban olajjal, zsírral szennyezett ruhák mosáserősítő adalékként	5 – 6 dl / 50 kg száraz ruha	-	-

A kezelt felületek alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradványaitól meg kell tisztítani, és az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek.

TÁROLÁS

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Szem- és bőrizgató hatású. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ha az anyag bőrre kerül vízzel azonnal le kell mosni. Megfelelő védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

KISZERELÉS

5 kg-os kanna, 25 kg-os kanna

ENGEDÉLY

1593-2/1998 OÉTI