

Módosítás dátuma: 2010.06.15.

CHEMIPON LP GRILL

POR ALAKÚ UNIVERZÁLIS TISZTÍTÓSZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Por alakú, erősen lúgos, nem habzó tisztítószer.

Az összetétel gondosan meghatározott kombinációja kitűnő tisztító, diszpergáló és emulgeáló tulajdonságot biztosít, ezért kiválóan használható zsírral és fehérjével erősen szennyezett felületek, berendezések tisztítására, palackmosásra valamint borkőoldásra.

Alkalmos géppel történő szóró-, keringtető- és merítő- eljárásos tisztításhoz.

A vegyszer az alkalmazási feltételek betartása mellett nem támadja meg a krómnikkel acél, lúgálló műanyag, üveg felületeket, ill. nem károsítja a gumitömítéseket. Színes- vagy könnyűfémekből, alumínium vagy annak ötvözetéből, ill. horganyzott anyagokból készült berendezések és felületek tisztítására nem ajánljuk.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Fehér, szürkésfehér színű, jellegzetes szagú porgranulátum
pH érték:	kb. 13 (10 g/l-es oldat 20 °C -on)
Oldhatóság:	vízben oldódik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETÉTEL

Lúg, tripolifoszfát, nemionos felületaktív anyag

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

A húsiparban elsősorban sütők, elősütők tisztítására ajánljuk. Alkalmos továbbá zsírral és faggyúval igen erősen szennyezett padozat, ill. csatorna tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Sütőberendezések (fritőzök) tisztítása	1 - 3 %	40 - 80 °C	30 - 120 perc
Padozat tisztítása	1 - 2 %	20 - 60 °C	10 - 20 perc

Lefolyótisztítás

Kiválóan alkalmas lefolyók és csatornák tisztítására. A termék megakadályozza a vízkőkiválást, a felület aktív komponens pedig meggyorsítja a szerves szennyeződések leoldását.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Lefolyók és csatornák	1 - 3 %	20 - 40 °C	5 - 10 perc

A hőmérséklet emelésével nő a mosóoldat tisztítóhatása. Alkalmazását követően minden esetben tiszta vizes öblítést kell végezni. Az öblítést követően valamilyen fertőtlenítőszerrel kell alkalmazni a megfelelő mikrobiológiai hatás eléréséhez.

Borászat, Italipar

Kiválóan alkalmas palackmosásra. A termék megakadályozza a vízkőkiválást, a felület aktív komponens pedig meggyorsítja a szerves szennyeződések leoldását, a címkék gyorsabb leoldását valamint csökkenti az esetleges habzást. Kitűnő mint borkő-leoldó termék.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Kézi tisztítás: prések, sajtolók, fahordók belső tisztítása, borkő eltávolítás	1 – 3 - 10 %	40 - 120 °C	30 - 50 perc
Gépi tisztítás: CIP pasztőr mosása, gönygölegek	0,5 – 3 %	60 - 70 °C	30 - 50 perc
Palackmosás-lúgváltás	1 – 2 %	60 - 85 °C	folyamatos

A hőmérséklet emelésével nő a mosóoldat tisztítóhatása. Alkalmazását követően minden esetben tiszta vizes öblítést kell végezni. Az öblítést követően valamilyen fertőtlenítőszerrel kell alkalmazni a megfelelő mikrobiológiai hatás eléréséhez.

TÁROLÁS

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Az anyag porát ne lélegezzük be. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ha az anyag bőrre kerül vízzel azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Amennyiben lehetséges a címkét meg kell mutatni.

KISZERELÉS

5 kg-os zsák, 25 kg-os zsák

ENGEDÉLY

2167/2009 OÉTI