

CHEMIPON LP 100

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 tisztítására, palackmosásra, valamint borkőoldásra. Alkalmas 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 gumi tömítéseket. Színes- vagy könnyűfémekből, alumínium vagy annak ötvözetéből, ill. horganyzott anyagokból készült berendezések és felületek tisztítására nem ajánljuk.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

A húsiparban elsősorban sütők, elősütők tisztítására ajánljuk. Alkalmas továbbá zsírral és faggyúval igen erősen szennyezett padozat, ill. csatorna tisztítására. A konzerviparban a főzőüstök és előfőzők tisztítására használható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Sütőberendezések (fritőzök) tisztítása	1 - 3 %	40 - 80 °C	30 - 120 perc
Konzerviparban (főzőüstök, előfőzők) tisztítása	1 - 2 %	60 - 80 °C	30 - 120 perc

Tejipar

Kiválóan alkalmas sajt-, és túrógyártó berendezések lúgos tisztítására. A termék kiválóan megakadályozza a vízkőképződést, a felület aktív komponens pedig meggyorsítja a szerves szennyeződések leoldását, valamint csökkenti az esetleges habzást.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Alvadékkészítő tankok, kádak alvadékformázó berendezések, prések, csurgatókocsik, kutterek	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

Kiválóan alkalmas palackmosásra. A termék megakadályozza a vízkőképződést, a felületaktív komponens pedig meggyorsítja a címkék leoldását, valamint csökkenti az esetleges habzást. Borászatokban mint kiváló borkő-leoldó vált be.

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, göngyöleg tisztítása	0,5 - 3%	60 - 70 °C	30 - 50 perc

Italipar

Kiválóan alkalmas palackmosásra. A termék megakadályozza a vízkőkiválást, a felületaktív komponens pedig meggyorsítja a címkék leoldását, valamint csökkenti az esetleges habzást.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
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.

Lefolyótisztítás

Kiválóan alkalmas lefolyók és csatornák tisztítására. A termék megakadályozza a vízkőkiválást, a felületaktív komponens pedig meggyorsítja a szerves szennyeződések leoldását, valamint csökkenti az esetleges habzást.

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.

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. Az Ukrajna részére gyártott termék eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 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.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

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

ÖSSZETÉTEL

Lúg, tripolifoszfát, nemionos felületaktív anyag

ENGEDÉLY

2762/2004 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023. 12. 21. 4. verzió