

Módosítás dátuma: 2010.12.20.

CHEMIPUR L 200

LÚGOS TISZTÍTÓSZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Folyékony, nagy lúgtartalmú, habaktív, speciális tisztítószer. Különleges összetétele lehetővé teszi, hogy a tisztítószer gyorsan behatoljon az erősen megkeményedett és elszenesedett zsír-és fehérjetartalmú bevonatokba is. A lerakódásokat fellazítja, emulgeálja és diszpergálja. A tisztítóoldat magas vízkeménység esetében is hatékony és nem veszti el habzási aktivitását. Speciális készülék segítségével stabil hab állítható elő, amely a függőleges falakon is hosszabb időn át megtapad.

Alkalmas krómnikkelacél, normálacél és lúgellenálló műanyagok felületeinek tisztítására. A gumitömítéseket nem támadja meg. Az alumínium, valamint annak ötvözetei, továbbá horganyzott és ónozott felületek tisztítására nem ajánljuk.

Alkalmazása elsősorban az élelmiszeripar területén történik.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Sötétbarna színű, jellegzetes szagú, viszkózus folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,4 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 12,5
Oldhatóság (20 °C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETÉTEL

Lúg, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag, korróziós inhibitor.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Extrém szennyeződések eltávolítására fejlesztették ki. A tejiparban a legmakacsabb szennyeződések a sajt, túró gyártástechnológiája során jelentkeznek. Az előbb említett két terméktípus esetén kiválóan használható a tisztítási folyamatok elvégzésére. A gyártás során az alvadékszemcsék megtapadnak, ráégnek a berendezések felületére. Jól alkalmazható az alábbi berendezések esetén: alvadékkészítő kádak, tankok, alvadékformázó berendezések, prések, csurgókocsik, alvadékvágó eszközök, kutterek. Kézi valamint habbal történő tisztításra egyaránt ajánljuk.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Kézi tisztítás	1 - 3 %	20 - 40 °C	5 - 10 perc
Habosítás	3 - 5 %	20 - 40 °C	10 - 15 perc
Extrém szennyeződések	10 - 30 %	40 - 80 °C	10 - 20 perc

Használata 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.

TÁROLÁS

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen 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 rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

KISZERELÉS

5, 25 kg-os kannában, 60 kg-os ballonban, 250 kg-os hordóban, 1 m³-es tartályban

ENGEDÉLY

3262/2002 OÉTI