

Módosítás dátuma:2011.04.22.

ECOFOAM CHLOR

LÚGOS HABTISZTÍTÓSZER KONCENTRÁTUM

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az Ecofoam Chlor magas lúgtartalmú habaktív speciális tisztítószer. Szerves szennyeződések pl: (zsír, fehérje, növényi rostok) eltávolításához javasolt használata. A benne lévő alkotórészek gondosan meghatározott arányának köszönhetően az alapos tisztítás mellett a már leoldott szennyeződések mosóoldattal eltávolíthatóak és nem tapadnak vissza a már megtisztított felületekre, mivel a termék kiváló szennyeződés oldó és diszpergáló hatással rendelkezik. A habtisztítószer így különféle erre a feladatra épített berendezésekkel is megfelelően kihabosítható a tisztítás során. Az alkalmazási javaslat betartása mellett a krómnikkel-acél, lúgálló műanyag felületek és a gumitöméseket nem támadja meg. A horganyzott, alumínium felületek és annak ötvözetei tisztításakor próbatisztítást kell végezni és a koncentráció függvényében, körültekintéssel, alkalmazható a tisztítószer.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

| | |
|-------------------------------------|---|
| Külső: | Sárga-halványsárga színű, enyhén klórszagú, viszkózus folyadék. |
| Sűrűség 20°C-on: | kb. 1,1 g/cm ³ |
| pH érték (10g/l-es oldat 20 °C-on): | kb. 12 |
| Oldhatóság (20 °C-on): | vízzel korlátlan mértékben elegyedik |
| Habzóképeség: | jól habzó |

ÖSSZETÉTEL

lúg, nátriumhipoklorit, nemionos felületaktív anyag, felületvédő komponens

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az Ecofoam Chlor hatékonyan oldja a rátapadt zsírt, -fehérjét, növényi rostokat, a tej, hús, konzerv és hűtőipar számos területén. Kézi- és gépi kijuttatásra egyaránt alkalmas így jól takaríthatók vele a hús és baromfi ipari függesztő pályák, vágó szeletelő, és töltő gépek, hústároló edények, falak, padozat, forrázó kádak, kopasztó gépek. Tejipari tartályok, gépek felületeinek, illetve a falak és padozat tisztításához is egyaránt alkalmas. Vajgyártás gépeit és a túrókészítés eszközeit és gépeit is jól tisztítja. Konzerv és hűtő ipar, szállítószalagjai gépi berendezései megtisztításához is eredménnyel alkalmazható.

Felhasználás előtt a felületeket minden esetben vízzel alaposan mossuk le. Célszerű magasabb hőfokú vizet használni.

A kezelt felületeket alapos ivóvizet öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------|----------|
| Alkalmazási terület | Koncentráció | Hőmérséklet | Hatásidő |
|---------------------|--------------|-------------|----------|

| | | | |
|---|--------|------------|--------------|
| technológiai gépek, szállítópályák, függesztők, falak, padozat habosítása | 2 - 6% | 20 - 60 °C | 10 - 20 perc |
| Kézi tisztítás | 1 - 3% | 20 - 60 °C | 5 - 20 perc |

TÁROLÁS

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Az aktív klórt tartalmazó termékek tárolás alatt lassan oxigént adnak le, különösen melegben (18°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedését okozhatja. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 6 hónapig tartható el.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. 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 azonnal orvost kell hívni. Savakkal nem keverhető. Lenyelés esetén hánytatni tilos, azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

KISZERELÉSI MENNYISÉG

25 kg-os kanna, 250 kg-os hordó

ENGEDÉLY

OÉTI 2591/2005