



FOAM CL

.....
Klórtartalmú lúgos habképző tisztítószer
.....

→ LEÍRÁS

Foam CL klórtartalmú lúgos habképző tisztítószer, felületek naponta történő tisztítására használható az élelmiszeripari és az állattenyésztési szektorban, optimálisan csökkenti a mikrobák mennyiségét.

Foam CL hatásosan eltávolítja a különböző szerves szennyeződések, mint a növényi és állati zsíradékok, a fehérje és zsírlerakódásokat, a hal és zöldségfeldolgozás során keletkező maradványokat.

Foam CL tapadása optimális a függőleges felületeken, könnyen és gyorsan leöblíthető és környezetkímélő.

Foam CL az adagoló berendezések széles skálájával használható (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Központosított rendszerek, stb).

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: sárga színű áttetsző folyadék

pH (1%-os oldat, 20°C-on): 10,5-12

Relatív sűrűség 20°C-on: 1,10 ± 0,05

Foszfortartalom (P): mentes

Aktív klór (1%-os oldatban): min. 300 ppm

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a specifikációt.

→ ALKALMAZÁS*

Előmosás vízzel (35°C és 60°C között), azt követően a **Foam CL** hab felvitele közvetlenül a lemosandó felületre 3-5%-os koncentrációban. Szobahőmérsékleten és nem meleg felületen kell használni.

10'-15' érintkezési idő után alapos lemosást kell végezni iható vízzel a mosóoldat minden lehetséges maradványának eltávolításáig. Kerüljük a hosszan tartó érintkezést a felületekkel (> 1 óra).





FOAM CL

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Falak, padlózatok, berendezések és gépsorok külső, asztalok és futószalagok felületeinek tisztítására.

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Foam CL összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Használata nem javasolt könnyűfémetknél, mint alumínium és horganyzott vas. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt. Kerüljük a hosszan tartó érintkezést.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti, jól lezárt csomagolásban a szélsőséges hőmérsékletektől és közvetlen napsugárzástól távol. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre hozzáférhető.

→ CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 1100 kg-os BIG.

* Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák, javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

