



SANIFOAM

Magas klórtartalmú, lúgos habképző tisztítószer

→ LEÍRÁS

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

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

Sanifoam tulajdonságait tekintve egy hagyományos habképző és egy zselés tisztítószer közé sorolható: optimális tapadás a függőleges felületeken, hatásosabb tisztítóhatás és gyors öblíthetőség.

Sanifoam 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): $11,5 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1,2 \pm 0,05$

Vezetőképesség 1%-os oldatban 25°C-on: 9,6 ms/cm

Aktív klór (1%-os oldatban): 650 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 **Sanifoam** hab felvitele közvetlenül a lemosandó felületre 3-6%-os koncentrációban a szennyeződés típusától és mértékétől függően. Szobahőmérsékleten és nem meleg felületeken használandó. 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).





SANIFOAM

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Sanifoam alkalmazható falak, padlózatok, berendezések és gépsorok külső tisztítása, asztalok és szállító szalagok tisztítására.

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Sanifoam összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Használata nem javasolt könnyűfémeken, mint alumíniumon és horganyzott vas felületeken. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban távol a szélsőséges hőmérsékletektől. Fagyra érzékeny: tárolása 7°C feletti hőmérsékleten. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosóoldat

Indikátor: fenolftalein + néhány csepp tioszulfát

Titráló szer: sósav (HCl) 1N

% (v/v) **Sanifoam** = ml titráló szer x 1,176

% (w/w) **Sanifoam** = ml titráló szer x 1,25

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Nettó 10 kg-os kannák.

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 250 kg-os hordók.

Nettó 1100 kg-os BIG.

EMMI eng. sz: 26803-3/2018/KJFFO

Minőségét megőrzi: 6 hónap

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.

