



REMOFOAM

Erősen lúgos habképző tisztítószer

LEÍRÁS

Remofoam egy erősen lúgos habképző tisztítószer, az élelmiszeriparban általában és az állattenyésztési szektorban jelenlévő kritikus szennyezett felületek naponta történő lemosásához használható.

Remofoam hatásosan eltávolítani a különböző típusú erős szerves szennyeződések, mint állati zsírok és égett zöldségek, füstölő kamrák és olajsütők zsíros szennyeződései és korom.

Remofoam jó tapadó képességű a függőleges felületeken.

Remofoam felvihető az adagoló berendezések széles skálájával (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Központosított rendszerek, stb.).

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: barna színű opálos folyadék

pH: > 12

pH (6%-os oldat 20°C-on): > 12

Relatív sűrűség 20°C-on: 1,45±0,5

Vezetőképesség 1%-os oldat 25°C-on: 20 ms/cm

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

ALKALMAZÁS

Előmosás vízzel (javasolt hőmérséklet 35°C és 50°C között), majd a **Remofoam** hab permetezése közvetlenül a tisztítandó felületre 3% és 6% közötti koncentrációban a szennyeződés típusától és mértékétől függően. 10-15 perc után alapos lemosás iható vízzel a tisztítószer minden lehetséges maradványának eltávolításához. Mindenképpen kerüljük a felületekkel való hosszan tartó érintkezést (>1 óra).

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Remofoam használható falak, padlózatok, berendezések és lineáris pályák külső felületének, asztalok és szállító szalagok tisztítására.





REMOFOAM

FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Remofoam összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Kerüljük az érintkezést könnyű ötvözetekkel (alumínium, horganyzott vas). Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, távol a szélsőséges hőmérsékletektől. Fagyra érzékeny: tárolása 70°C feletti hőmérsékleten.

Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosó oldat

Indikátor: fenolftalein

Titrálószer: sósav (HCl) 1N.

% (v/v) **Remofoam** = mL titrálószer x 0,130

% (w/w) **Remofoam** = mL titrálószer x 0,211.

CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 1450 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.

