



REMOX

Erősen maró hatású lúgos tisztítószer

→ LEÍRÁS

Remox erősen maró hatású lúgos, folyékony formula, képes rövid idő alatt teljes egészében feloldani és eltávolítani a szerves szennyeződések, a felületek tökéletesen fényesek lesznek fátyolosodás nélkül.

Remox Remoxan-nal keverve egy művelettel lehetővé teszi a felületek tisztítását és fertőtlenítését olyan helyeken, ahol vízkőlerakódás és makacs szennyeződés van jelen. A kombináció alkalmas színanyagok, illetve tanninok miatt kialakult lerakódások eltávolítására, hozzájárulva a felületek fertőtlenítéséhez.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: színtelen, átlátszó folyadék

pH (1%-os oldat): $12,0 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1,25 + 0,05$

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

→ ALKALMAZÁS*

Remox használata 2% és 8% közötti változó koncentrációban a szennyeződés típusától és mértékétől függően. Javasolt az 50°C feletti hőmérséklet. Utolsó lemosás iható vízzel a tisztítószer minden lehetséges maradványának eltávolításáig.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Töltőberendezések, borokhoz használt kádak, cefrézőkádak lúgos tisztítására.

Tároló tartályok, fából, cementből, rozsdamentes acélból, üveggyantából készült és epoxi gyanta bevonattal rendelkező erjesztőkádak tisztítása és színtelenítése. Szűrők, csőrendszerek, adagolók, töltőberendezések és egyéb palackozó eszközök, pasztörizálók tisztítása, színtelenítése és szagtalanítása.





REMOX

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Remox összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Ne használjuk alumínium, réz, horganyzott vas, fenolgyantával és nitro festékekkel kezelt felületeken. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

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

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre rendelkezésre áll.

→ 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.

