



IDROSAN

.....

Aktív klóros lúgos tisztítószer

.....

→ LEÍRÁS

Idrosan egy aktív klóros, lúgos folyékony termék, mely alkalmas berendezések és eszközök kézi vagy automata rendszerrel való tisztítására és higiénizálásra a tejiparban és az élelmiszeriparban általában.

Idrosan képes hatásosan eltávolítani a zsírmaradványokat, a fehérje- és zsírlerakódásokat zárt rendszerekből. A klór jelenléte optimális higiénizáló hatást is garantál.

Idrosan különösen alkalmas közepes-magas keménységű vízzel történő mosásnál is (kitűnő szekvesztráló hatás).

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: sárga színű átlátszó folyadék

pH 1%: $11,2 \pm 0,5$

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

Aktív klór: 650 ppm 1%-os oldatban

Vezetőképesség 1%-os oldatban 25°C-on: 5,8 ms/cm

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

→ ALKALMAZÁS*

A kezdeti vízzel történt öblítés után alkalmazzuk 0,5% és 5% közötti változó koncentrációban a **Idrosan**-t. Nem javasolt a 40°C feletti hőmérséklet. Az utolsó öblítést iható vízzel végezzük a tisztítószer maradványainak teljes eltávolításáig.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Zárt rendszerek, tartályok, tejhűtő kádak lúgos tisztítása és higiénizálása. Nyitott és/vagy zárt többcélú edények, formák és eszközök merítéssel történő mosása. Felületek és berendezések permetszórással való tisztítása.





IDROSAN

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Idrosan összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Ne használjuk alumínium, réz, horganyzott vas és fenol gyantával kezelt felületeken. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt. Kerüljük a hosszan tartó áztatást.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban szélsőséges hőmérsékletektől távol. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosóoldat

Indikátor: fenolftalein + néhány csepp trifoszfát

Titráló szer: sósav (HCl) 1N

% (v/v) **Idrosan** = ml titráló szer x 0,87

% (w/w) **Idrosan** = ml titráló szer x 1,176

→ CSOMAGOLÁS

Nettó 10 kg-os kannák.

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 250 kg-os hordók.

Nettó 1100 kg-os BIG.

EMMI eng. sz: 26807-3/2018/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.

