



ALCA 40

Erősen maró lúgos tisztítószer

→ LEÍRÁS

Alca 40 egy lúgos folyékony formula, alkalmas zárt rendszerek tisztítására az élelmiszeripar minden területén és italok palackozásánál.

Alca 40 képes könnyen eltávolítani a zsír, a fehérje és az olaj maradványait a kezelt felületekről.

A mosási ciklusok eredményeinek optimalizálása érdekében javasolt egy következő savas vízkőoldó fázis, a periodikusságot értékelni kell.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: színtelen átlátszó folyadék

pH (1%-os oldatban): $13,5 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1,50 \pm 0,05$

Vezetőképesség 1%-os oldat 25°C-on: 22 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

Egy kezdeti vízzel történő öblítés után használja az **Alca 40** oldatot 0,5% és 3% közötti változó koncentrációban. Javasolt hőmérséklet 50°C felett. Utolsó öblítés iható vízzel a tisztítószer maradványainak tökéletes eltávolításáig.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Zárt rendszerek, tartályok és csövek, feltöltő és leeresztő CIP berendezések, hőcserélők (pasztörizálók, főlözők, párologtatók) lúgos tisztítása. Lúgos tisztítás mosó alagútban és/vagy merítéssel sablonokhoz, tálcákhoz, különböző tároló edényekhez.

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Alca 40 összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Ne használjuk alumínium, réz, horganyzott vas és fenolgyantával kezelt felületeken. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.





ALCA 40

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

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

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosó oldat
Indikátor: fenolftalein
Titrálószer: sósav (HCl) 1N

% (v/v) **Alca 40** = ml titrálószer x 0,133
% (w/w) **Alca 40** = ml titrálószer x 0,202.

→ 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.

