



# NERLIK

Erősen maró hatású por alakú lúgos tisztítószer

## → LEÍRÁS

**Nerlik** egy lúgos, erős maró hatású, por alakú formula, kiemelkedő áztató és szekvesztráló képességgel, alkalmas nehéz szennyeződések eltávolítására az élelmiszeripar minden területén és az italok palackozásánál.

**Nerlik** képes könnyen eltávolítani a borkősav makacs maradványait a borászatban és általánosan alkalmazható hordók és üvegpalackok mosásához az italgépjárműiparban. A víz keménységének ellenőrzése lehetővé teszi használatát közepesen kemény víz esetén is.

**Nerlik** azokban az iparágakban is használható, ahol a makacs szennyeződések miatt különös mosási képességre van szükség, mint az ipari olajsütők, vízforralók és tejipar.

## → TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: Fehér sárga granulátummal

pH (2%-os oldat): > 12

Relatív sűrűség: 1,00 ± 0,05

Oldhatóság vízben: Vízben keverhető a használati koncentrációban

Vezetőképesség 1%-os oldat 25°C-on: 24 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\*

A kezdeti vízzel történt mosást követően alkalmazzuk a **Nerlik** oldatot 0,5% és 2% közötti változó koncentrációban. Javasolt az 50°C feletti hőmérséklet. Utolsó lemosás iható vízzel a tisztítószer minden lehetséges maradványának eltávolításához.

## → FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Zárt rendszerek, tartályok és csőrendszerek, CIP berendezések, hőcserélők (pasztörizálók, főlőzők, párologtatók) lúgos tisztítása. Musterjesztő és a borászatban használt egyéb kádak lúgos tisztítása. Hordók és üvegpalackok mosása.





## NERLIK

## → FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

**Nerlik** 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.

## → ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

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

## → TITRÁLÁSI MÓDSZER

Minta: 50 ml mosó oldat

Indikátor: fenolftalein

Titrálószer: sósav (HCl) 1N

% (v/v) **Nerlik** = mL titrálószer x 0,114

% (w/w) **Nerlik** = mL titrálószer x 0,195.

## → CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os zsákok.

\*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.

