



# ADDING OX

.....  
Adalékanyag lúgos oldatokhoz  
.....

## → LEÍRÁS

**Adding OX** egy folyékony adalékanyag lúgos mosóoldatokhoz, mely segít a makacs szerves szennyeződések eltávolításában az élelmiszeripar minden területén.

**Adding OX** lúgos mosóoldatokhoz adagolva javítja a tisztító hatást, lecsökkentve a hatóidőt.

**Adding OX** hozzáadható automata adagolórendszerekkel, a lúgos mosóoldattal arányosan. Mindig biztosítani kell a felszabaduló oxigén kijutását a rendszerből.

## → TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: színtelen áttetsző folyadék

pH: < 2

pH (0,5%-os oldat 20°C-on):  $7,0 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on:  $1,20 \pm 0,05$  g/ml

Foszfor tartalom (P): <1 g/kg

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

## → ALKALMAZÁS

**Adding OX** javasolt koncentrációja 0,2% és 0,5% között adagolva a lúgot tartalmazó maró tisztítóoldathoz és 60°C feletti hőmérsékleten használva. A pontos koncentráció függ a felhasználás típusától és a szennyezettségtől; a hozzáadást óvatosan kell végezni CIP rendszereknél, meggyőződve arról, hogy a rendszerben nincs nyomás. A végén egy alapos kimosást kell végezni iható vízzel.

Nem javasolt feltöltve hagyni a rendszert, ha a kloridok koncentrációja a vízben meghaladja az 50 mg/l mennyiséget.

## → FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

**Adding OX** alkalmazható berendezések kimosásához (CIP, hab, stb.), ahol erősíteni kívánjuk a lúgos mosóoldat leválasztó/bomlasztó és fertőtlenítő hatását és különleges esetekben, nem kombinált alkalmazásnál.

Főbb felhasználási területek a következők:

- Tej- és sajtipar: minden zárt rendszer kimosásához, különösen pasztörizálókhoz és sterilizálókhoz, többfunkciós és feszesítő kádakhoz.
- Söripar: lúghoz adva főzőkádak és hűtők (cooler) kimosásához.
- Üdítőital gyártás: zárt rendszerekhez és töltő rendszerekhez, főleg színezett üdítők esetében.





## ADDING OX

- Gyümölcslégyártás: zárt rendszerekhez és töltő rendszerekhez, ahol hozzájárul a pektinek leválásához.
- Konzervipar: gépsorok és zárt rendszerekhez általánosan.

### → FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

**Adding OX** összeférhetőnek bizonyult az élelmiszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

### → ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, védve a szélsőséges hőmérsékletektől. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

### → CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os kannák.  
Nettó 1000 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.

