



# REMOVIL Liquid

Erősen maró lúgos tisztítószer

## → LEÍRÁS

**Removil Liquid** erősen maró, lúgos, folyékony formula, alkalmas zárt pályák tisztítására az élelmiszeripar minden területén és az italok palackozásánál.

**Removil Liquid** képes tökéletesen eltávolítani a kezelt felületekről az állati és növényi eredetű zsírok maradványait, proteineket, olajat és általában a szerves szennyeződések.

**Removil Liquid** áztató hatású összetevőket tartalmaz, melyek megkönnyítik a lúgos mosóhatást és lehetővé teszik a mosást alacsonyabb koncentrációval az egyszerű nátrium-hidroxidhoz képest. A keménység jelenlétének ellenőrzése (komplexxképző) lehetővé teszi a közepes keménységű víz negatív hatásainak kiküszöbölését. Ahhoz, hogy hatásosabbá tegyük a mosási ciklusokat néhány szektorban, javasolt egy savas vízkőoldó fázis értékelve a periódikusságot.

## → TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: világosbarna folyadék

pH (3%-os oldat): > 12

pH: > 12

Relatív sűrűség 20°C-on: 1,50 ± 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\*

**Removil Liquid** használata 0,8% és 3,0% közötti változó koncentrációban a szennyeződés típusától és mértékétől függően. Habár mint minden maró termék, a **Removil Liquid** is maximális aktivitását 50°C feletti hőmérsékleten fejti ki, a készítmény szobahőmérsékleten is optimális tisztító és borkőeltávolító képességet mutatott, különösen a borászati szektorban. Utolsó lemosás iható vízzel a tisztítószer maradványának tökéletes eltávolításáig.

## → FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Zárt rendszerek, tartályok és csövek, feltöltő és leeresztő CIP berendezések, hőcserélők (pasztörizálók, főlőzők, párologtatók) lúgos tisztítása.

Lúgos tisztítás mosó alagútban és/vagy merítéssel sablonokhoz, tálcákhoz, különböző tároló edényekhez. Töltők tisztítása.





# REMOVIL Liquid

## → FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

**Removil Liquid** 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 a szélsőséges hőmérsékletektől távol. 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) **Removil Liquid** = ml titrálószer x 0,12

% (w/w) **Removil Liquid** = ml titrálószer x 0,18

## → CSOMAGOLÁS

Nettó 15 kg-os kannák.

Nettó 25 kg-os kannák.

Nettó 300 kg-os hordók.

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.

