



# Detergents

## MEMBRANS CLEAN 2

### Caratteristiche Generali

**Membrans Clean 2** è un sanificante liquido a base di acqua ossigenata che viene utilizzato nell'industria alimentare su attrezzature, impianti e filtri. Membrans Clean 2 è un liquido incolore ed inodore; possiede un pH di circa 2, p.s. di 1,16, completamente e facilmente solubile in acqua; se ne apprezza la qualità di preparato non inquinante (i prodotti di reazione sono acqua ed ossigeno nascente) con grande vantaggio per la qualità degli scarichi. Membrans Clean 2 non è aggressivo nei confronti dei più comuni materiali d'uso (Alluminio, acciaio inox, materie plastiche come polietilene, polipropilene, polietilsulfone, PVC.).

### Modalità d'uso e d'impiego

- Sanificazione impianti di filtrazione e accessori (impianti di filtrazione, cartucce, tubature): 0,5 - 2% a freddo, 0,2 - 0,5% a caldo;
- Sanificazione bottiglie: 300-500 ppm;
- Sanificazione risciacquo lavabottiglie: 100-200 ppm (ossigeno attivo da circa 15 ppm a circa 30 ppm);
- Sanificazione impianti di filtrazione tangenziale: 1-2% in abbinamento a Membran Cleans 1.

### Composizione

Acqua ossigenata 35-50%  
pH inferiore 3,5  
p.s= 1,30

### Confezione e conservazione

Taniche da 10 kg. Conservare nel recipiente originale, chiuso e al riparo da fonti di calore e luce diretta. Tenere lontano da materiali organici come carta, gomma e legno.

Rev.14/03.2019

