

# Aqualon Oxy

**Additivo liquido booster per soluzioni di lavaggio alcaline, a base di perossido d'idrogeno**

ST Aqualon Oxy – E1R2.1117 Pag. 1 di 1



## Caratteristiche chimico-fisiche

**AQUALON OXY** è un prodotto che trova impiego come additivo alle soluzioni alcaline nelle industrie alimentari e dell'imbottigliamento in genere. Liquido a carattere acido, incolore, con azione detergente, sbiancante ed igienizzante. È particolarmente indicato nei lavaggi di bottiglie, sia di vetro che in plastica, e nei lavaggi C.I.P. con un'ottima azione antischiuma.

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Stato fisico:          | liquido        |
| Colore:                | incolore       |
| Odore:                 | caratteristico |
| Densità @ 20°C:        | ~1,130 g/ml    |
| pH @ 20°C (tal quale): | ~3,00          |

## Dosaggio e modalità d'uso

Additivare **AQUALON OXY** nella soluzione di lavaggio ad una temperatura di esercizio di almeno 45°C; pertanto si consiglia, per una maggior efficacia del prodotto, di additivare la quantità totale, riportata di seguito nella tabella, in 2 ÷ 3 fasi, ad intervalli di tempo pari a 10 minuti e con tempi di contatto pari a 20 ÷ 60 minuti.

**ATTENZIONE: non usare AQUALON OXY in sistemi sotto pressione in quanto, poiché formulato con perossido d'idrogeno, da luogo a sviluppo di ossigeno.**

Per le soluzioni di lavaggio attenersi agli esempi riportati nella tabella seguente:

| LAVAGGIO       | CONCENTRAZIONE DI AQUALON OXY DA ADDITIVARE |
|----------------|---|
| C.I.P.         | 0,3 ÷ 0,7%                                  |
| BOTTIGLIE      | 0,3 ÷ 0,7%                                  |
| PASTORIZZATORI | 1,0 ÷ 2,0%                                  |

## Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

## Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

