



### CLEAN IGEA

#### Detergente igienizzante al cloro attivo

#### 1- DESCRIZIONE

Prodotto liquido, particolarmente studiato per l'impiego nell'industria enologica, dolciaria ed alimentare. Presenta notevoli vantaggi, per praticità d'impiego e per efficacia, rispetto ai tradizionali igienizzanti, quali gli ipocloriti e gli ammonici quaternari:

- costanza di titolo in cloro e stabilità di stoccaggio;
- assenza di schiumme difficili da eliminare;
- insensibilità ai cationi alcalino-terrosi;
- non aggressività sui metalli;
- potere battericida elevato e facilmente controllabile per ossidimetria.

#### 2- CARATTERISTICHE DI AZIONE:

- **Azione battericida** : si esplica attraverso la liberazione di cloro attivo, che ha inizio al momento del contatto con le contaminazioni;
- **Azione igienizzante** : che si accompagna ad un'azione detergente, poiché le proteine vengono "bruciate" e solubilizzate;
- **Azione detergente** : dovuta alla presenza di idrossido di sodio.

#### 3- MODALITA D'USO

Soluzione in acqua calda o fredda, a bagno, a spazzolamento o a riciclo, in concentrazione dall'1 al 5 %. La soluzione all 1% libera 700 ppm di cloro attivo.

#### 4- CONFEZIONAMENTO

Canestri in polietilene Kg. 25