

## **EKO SANIT S**

### **DETERGENTE CLOROATTIVO A SCHIUMA CON ACCESSORIA AZIONE IGIENIZZANTE PER LA DETERSIONE DI APPARECCHIATURE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**

#### **DESCRIZIONE**

EKO SANIT è un ottimo detergente liquido schiumogeno a base di alcali caustici, disperdenti, antincrostanti, brillantanti e donatori di cloro che esplicano un elevato potere decolorante, ossidante ed una accessoria azione igienizzante.

È particolarmente adatto all'uso in acque dure grazie al suo elevato potere antincrostante e disperdente. L'elevato contenuto di cloro attivo lo rende efficace nell'asportazione dei residui organici particolarmente tenaci.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto Fisico	: Liquido limpido
Colore	: Giallo paglierino
Odore	: Tipico di cloro
Densità a 20 °C.	: 1.2 ca.
pH (sol.1% in H <sub>2</sub> O)	: 13,6 ca.
Cloro attivo (sol.1% in H <sub>2</sub> O)	: 600 ppm
Solubilità in acqua	: Illimitata
Formazione di schiuma	: Elevata
Effetto sui materiali	: Non intacca: vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato. Ossida rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendo nota la struttura chimica, sarà opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.

#### **SETTORI DI APPLICAZIONE:**

Nelle industrie alimentari per il lavaggio a schiuma di pareti, pavimenti, attrezzature e utensili da lavoro.  
Nel settore autotrasporti per il lavaggio delle celle frigo.

#### **MODALITÀ DI IMPIEGO:**

Nelle industrie alimentari diluire con acqua alla concentrazione del 1-2 %, schiumare, lasciare agire per 10-15 minuti e risciacquare a caldo.

Nel settore autotrasporti diluire con acqua alla concentrazione del 2%, schiumare con apposita attrezzatura, lasciare agire 15-20 minuti e risciacquare ad alta pressione.