

### DETERGENTE ALCALINO PER LAVAGGI

#### DESCRIZIONE

Ad ampio spettro di azione, nelle industrie alimentari per il lavaggio delle bottiglie, per qualsiasi pulizia generale. Nell'industria enologica per l'abbonimento di botti, il risanamento, pulizia e detartarizzazione dei vasi vinari.

- **Applicabile su un'ampia gamma di materiali** (Se ne sconsiglia l'utilizzo su Alluminio, ferro verniciato e zincato)



**Prodotto ad uso specifico per l'industria alimentare ed enologica nel rispetto della direttiva 93/43 e 96/3 CEE, e conforme alle norme di autocontrollo H.A.C.C.P.**

#### CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

**Lavaggio Bottiglie** (macchine lavabottiglie tipo a macero o macero-getto per preparazione dei bagni alcalini) Compatibile con tutte le tipologie di vetro. Utilizzabile con acqua di rete a qualsiasi durezza. Preparare il bagno caustico con 1%-3% di prodotto ad una temperatura tra 50-70°C. Effettuare regolari controlli di pH (8.5) per mantenere efficiente il bagno.

**Abbonimento Botti** – dal 3% al 5% con acqua a circa 50°C. Lasciare lavorare la soluzione in botte per 24-48h, avendo cura di eseguire un ottimo risciacquo con acqua fredda e pulita.

**Risanamento Vasi Vinari:** dal 2% al 3% con acqua. Fare seguire un ottimo risciacquo con acqua fredda e pulita.

**Pulizia e Detartarizzazione dei vasi vinari:** Preparare una soluzione dal 2% al 5% con acqua a 30-50°C e pulire secondo sistema.

**Pulizie Generali** - Ottimo anche per pulire le pavimentazioni in Klinker, con rivestimento in resina epossidica o altro materiale. Ideale anche per il lavaggio: Filtropressa – Decanter – Centrifughe – Tanks di acciaio – Torri di distillazione in acciaio. Può essere utilizzato manualmente, con macchine lavapavimenti, idropultrici e lance a getto. Diluire con acqua dal 0,5% al 3%. Se usato manualmente, effettuare sempre un risciacquo con acqua fredda e pulita

cod. 2LR 005 – 025 – 210 - 998      confezionato in 5 – 25 – 210 – 1000 kg

#### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Aspetto e colore	Liquido incolore Inodore
Densità relativa	1,27 kg/l
Valore pH (al 3%)	12

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

