

## **UNI CLEAN HS**

# DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO UNIFASE PER LAVAGGI INDUSTRIALI A RICIRCOLO E CIP

S C H E D A T E C N I C A

#### **DESCRIZIONE:**

Detergente liquido con spiccate proprietà detergenti e sequestranti. UNI CLEAN HS rimuove completamente le contaminazioni miste (organiche ed inorganiche) e consente quindi di eliminare o ridurre sensibilmente la fase di lavaggio acido. UNI CLEAN HS è utilizzabile in presenza di qualsiasi durezza dell'acqua, anche molto dura. Utilizzare UNI CLEAN HS per l'igienizzazione a riciclo o CIP di impianti, serbatoi e tubazioni di produzione della birra, pastorizzazione uova, conserve vegetali ed animali, dolciarie, gelati e del latte.

## MODALITÀ D'USO:

**Per impianti a ricircolo o CIP:** diluire dall'1 al 4% in acqua calda (65-80° C) per un tempo di contatto di almeno 15-30 minuti.

**Per immersione:** porre il prodotto, possibilmente in acqua calda, in soluzione dal 1-4% per un tempo di contatto tale da garantire la completa rimozione del residuo.

**Per spazzolamento:** diluire il prodotto dallo 0,5 all'2% in acqua possibilmente calda. Il prodotto non può essere usato su superfici aggredibili dai prodotti caustici.

Al termine di tutte le operazioni risciacquare sempre abbondantemente con acqua.

#### **COMPOSIZIONE:**

Sodio idrossido, sequestranti (EDTA: uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15%; fosfonati: inferiori al 5%), tensioattivi anionici (inferiori al 5%), sospensivanti (policarbossilati: inferiori al 5%), tensioattivi non ionici (inferiori al 5%).

### **BIODEGRADABILITÀ:**

Contiene tensioattivi (anionici e non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.



