



Klareco

UNI CLEAN

DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO UNIFASE PER LAVAGGI A RICIRCOLO E CIP

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

DESCRIZIONE:

Detergente liquido alcalino forte con spiccate proprietà sequestranti. UNI CLEAN rimuove completamente le contaminazioni miste (organiche ed inorganiche) e consente quindi di eliminare la fase di lavaggio acido. Utilizzare UNI CLEAN per l'igienizzazione a riciclo o CIP di impianti, serbatoi, tubazioni, pastorizzatori a piastre delle industrie lattiero- casearie, dolciarie, delle conserve, dei gelati e di pastorizzazione uova.

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 (polycarbossilati: inferiori al 5%), tensioattivi non ionici (inferiori al 5%).

BIODEGRADABILITÀ:

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

STATO FISICO:

Liquido limpido
incolore

DENSITA' (a 20° C):

1235 - 1335
g/l

pH (a 20°C):

13,0 - 14,0



Klareco S.r.l.

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy

t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082

customer@klareco.com - www.klareco.com