

TENSIL K

Detergente alcalino inibito, per lavaggi a ricircolo e a spruzzo

Descrizione:

Detergente alcalino inibito per il lavaggio a ricircolo o a spruzzo di sostanze organiche anche carbonizzate da superfici non resistenti ai normali alcali nell'industria alimentare.

TENSIL K si utilizza:

- Nei lavaggi CIP di riempitrici, tanks e autocisterne
- Nei lavaggi a spruzzo di casse da trasporto, stampi del cioccolato, stampi dei cotti, attrezzature.
- Nei lavaggi a ricircolo o a spruzzo di lattine e vasetti in vetro
- Lavaggi manuali

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Paglierino
Densità a 20 °C	ca. 1,2 g/ml
pH (sol.1% in H₂O)	ca. 11,5
Formazione di schiuma	Controllata

Effetto sui materiali:

Alle condizioni d'uso raccomandate il prodotto non intacca i metalli, comprese le leghe di alluminio. Non danneggia i materiali plastici quali policarbonato, PE, teflon.

Modalità d'impiego:

TENSIL K si utilizza nei lavaggi, a ricircolo e a spruzzo in concentrazione da 0,5 a 3% a seconda dello sporco da asportare a temperatura da 40 – 70°C. Dopo il trattamento effettuare un abbondante risciacquo.

Controllo della soluzione:

Prelevare 100ml di soluzione, aggiungere 2 – 3 gocce di Fenoltaleina. Titolare con acido Cloridrico 1N fino a scomparsa della colorazione rossa.

Concentrazione % = ml Acido x 0,62

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano a temperature comprese tra 5 a 35°C.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.