

SCHEDA TECNICA

EXTRASIL

Descrizione:

Detergente alcalino inibito per il lavaggio a ricircolo o manuale di sostanze organiche anche carbonizzate da superfici non resistenti ai normali alcali nell'industria alimentare. Adatto anche in presenza di acque dure.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Marrone chiaro
Densità a 20 °C	ca. 1,36 g/ml
pH (sol.1% in H ₂ O)	ca. 11,5
Formazione di schiuma	Assente

Effetto sui materiali:

Innocuo alle concentrazioni d'uso.

Modalità d'impiego:

EXTRASIL 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.

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. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

