

SCHEDA TECNICA

TECNO 89 SP

Detergente universale a bassa alcalinità

Descrizione:

Detergente a bassa alcalinità tensioattivato per la pulizia di tutte le superfici con sistemi manuali e meccanici (lavapavimenti, lavasciuga ecc...) nelle industrie alimentari.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Emulsione Verde
Odore	Caratteristico
Densità a 20 °C	1.04 ca.
pH (sol.1% in H2O)	8.9 ca.
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Controllata Oltre i 30°C

Effetto sui materiali:

Innocuo su tutti i materiali.

Modalità d'impiego e di dosaggio:

TECNO 89 SP viene impiegato sia con sistemi manuali che meccanici (lavapavimenti, lavasciuga, ecc.) a concentrazioni comprese fra i 3 e 10 g/l con temperature da 30 a 50°C e tempi di contatto variabili in funzione delle quantità e del grado di invecchiamento dello sporco. Dopo il trattamento risciacquare abbondantemente con acqua.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio 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.

