

## **SCHEDA TECNICA**

# **TECNO 89 SP**

### Detergente universale a bassa alcalinità, non profumato

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
Colore
Azzurro
Odore
Caratteristico
Densità a 20 °C
pH (tal quale)
Solubilità in acqua
Liquido
Azzurro
Caratteristico
1.035 ca.
9.5 ca.
Illimitata

Formazione di schiuma Controllata oltre i 30°C

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

#### 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.

#### Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 32°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi.









## **SCHEDA TECNICA**

#### 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 da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta. 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.

#### Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60214027	Tanica 10Kg	20	3	60
60214028	Tanica 25Kg	13	2	26
60214029	IBC 1000Kg	1	1	1

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10 24040 Fornovo San Giovanni (BG) Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251 e-mail: info@ircaservice.com

www.ircaservice.com





