

## 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

<b>Aspetto Fisico</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Azzurro
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Densità a 20 °C</b>	1.035 ca.
<b>pH (tal quale)</b>	9.5 ca.
<b>Solubilità in acqua</b>	Illimitata
<b>Formazione di schiuma</b>	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.



## 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](mailto:info@ircaservice.com)  
[www.ircaservice.com](http://www.ircaservice.com)

