

# EXTRASIL

## Detergente alcalino inibito, adatto per tutti i materiali

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

<b>Aspetto fisico</b>	liquido
<b>Colore</b>	marrone chiaro
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Densità a 20 °C</b>	ca. 1,37 g/mL
<b>pH (tal quale)</b>	ca. 12,5
<b>Solubilità in acqua</b>	Illimitata
<b>Formazione di schiuma</b>	Assente

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

### 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.

### Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 35°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 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
60027009	Tanica 13Kg	20	3	60
69112125	Tanica 25Kg	13	2	26
60027011	IBC 1.300Kg	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)



## EXTRASIL

### Inhibited alkaline cleaner, suitable for all materials

Inhibited alkaline cleaner for recirculating or manual washing of organic and charred substances from surfaces not resistant to normal alkalis in the food industry. Also suitable in the presence of hard water.

#### Physical and chemical properties

Physical appearance	liquid
Colour	light brown
Odour	typical
Density at 20 °C	approx. 1.37 g/ml
pH (as is)	Approx. 12.5
Solubility in water	Unlimited
Foam formation	Absent

*The aforementioned data refer to typical production values and do not constitute a specific example.*

#### Effect on materials

Harmless to use concentrations.

#### Directions

EXTRASIL is used in washing, recirculation and spraying in a concentration of 0.5 to 3% depending on the dirt to be removed at a temperature of 40 to 70°C. After treatment, rinse thoroughly.

#### Storage

The product is vulnerable to extreme temperatures: store at temperatures between 5°C and 35°C. If properly stored in original containers, the product will keep its characteristics unchanged for 24 months.

#### Storage information

Avoid misuse of the product. Store in original sealed packages or, where applicable, in special places or storage tanks away from extreme temperatures and keep away from direct sunlight.

Refer to the Safety Data Sheet for information on handling and the disposal of solutions.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. is not liable for any misuse of the product.

#### Available packaging

Code	Package	Pack. No. Layers	Pallet Layer No.	Pack. No. Pallet
60027009	Tank 13Kg	20	3	60
69112125	Tank 25Kg	13	2	26
60027011	IBC 1,300Kg	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)

