

# SPECIAL F

## Detergente schiumogeno inibito a bassa alcalinità per tutte le superfici

Detergente schiumogeno debolmente alcalino a base di tensioattivi e solventi. Indicato per la rimozione di sporchi pesanti di natura organica nei lavaggi con sistemi a schiuma, manuali o a pressione nell'industria alimentare, delle bevande e nel settore zootecnico, da tutte le superfici ed ambienti dove è sconsigliabile l'impiego di prodotti aggressivi. Conserva un'ottima attività detergente anche nei trattamenti a freddo ed in presenza di acque dure. Ottimo per lavaggio automezzi e teloni.

### Caratteristiche chimico fisiche

<b>Aspetto Fisico</b>	liquido limpido
<b>Colore</b>	paglierino
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Densità a 20 °C</b>	ca. 1,10 g/mL
<b>pH (tal quale)</b>	ca.12
<b>Solubilità in acqua</b>	Illimitata
<b>Formazione di schiuma</b>	Schiumoso

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

### Effetto sui materiali

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di SPECIAL F non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto.

### Modalità d'impiego

SPECIAL F viene impiegato nei trattamenti a schiuma seguendo le seguenti modalità:

1. risciacquare le superfici da pulire per rimuovere lo sporco grossolano;
2. applicare la soluzione di SPECIAL F sotto forma di schiuma servendosi dell'apposita unità a pressione e muovendo la lancia dal basso verso l'alto: dosaggio consigliato 3 - 6% ad una temperatura di 40 - 50°C;
3. lasciare agire la schiuma per almeno 10 - 15 minuti evitando che la stessa si asciughi in modo eccessivo;
4. risciacquare accuratamente con acqua al fine di rimuovere ogni traccia di sporco e di detergente.

SPECIAL F può essere utilizzato anche manualmente, servendosi degli appositi sistemi di protezione individuale, ad una concentrazione del 3 - 5% in acqua tiepida (30 - 40°C)



## 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 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
60028020	Tanica 25Kg	13	2	26
60028023	Fusto 200Kg	2	1	2
60028022	IBC 1.100Kg	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)



# SPECIAL F

## Inhibited foaming detergent at low alkalinity for all surfaces

Slightly alkaline foaming detergent based on surfactants and solvents. Suitable for the removal of heavy organic soiling in foam, manual or pressure washing systems in the food, beverage and livestock industries, from all surfaces and environments where the use of aggressive products is not advisable. It retains an excellent detergent activity even in cold treatments and in the presence of hard water. Excellent for washing vehicles and tarpaulins.

### Physical and chemical properties

<b>Physical Appearance</b>	clear liquid
<b>Colour</b>	straw yellow
<b>Odour</b>	typical
<b>Density at 20 °C</b>	approx. 1.10 g/ml
<b>pH (as is)</b>	approx. 12
<b>Solubility in water</b>	Unlimited
<b>Foam formation</b>	Foaming

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

### Effect on materials

Under normal conditions of use, SPECIAL F solutions are not corrosive to surfaces and materials with which they come into contact.

### Directions

SPECIAL F is used in foam treatments as follows:

1. Rinse the surfaces to be cleaned to remove any coarse dirt;
2. apply the SPECIAL F solution in the form of foam using the pressure unit and moving the lance upwards: recommended dosage 3 - 6% at a temperature of 40 - 50°C;
3. Leave the foam on for at least 10 - 15 minutes but do not let it dry too much;
4. rinse thoroughly with water to remove any traces of dirt and detergent.

SPECIAL F can also be used manually, using the appropriate personal protective equipment, at a concentration of 3 - 5% in lukewarm water (30 - 40°C)



## Storage

The product is vulnerable to extreme temperatures: store at temperatures between 5°C and 32°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
60028020	Tank 25Kg	13	2	26
60028023	Drum 200Kg	2	1	2
60028022	IBC 1,100Kg	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)

