

# DISINCROSTANTE SF

Detergente disincrostante disossidante a base acida

*Acid-based descaling and deoxidising cleaner*



## DESCRIZIONE – DESCRIPTION

Prodotto concentrato a reazione acida, indicato per eliminare depositi inorganici, ossidi, incrostazioni, patine, ruggine e calcare da parti in plastica, ferro e leghe.

*Concentrated acid reaction product, suitable for removing inorganic deposits, oxides, incrustations, patinas, rust and limestone from plastic parts, iron and alloys.*

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE – CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS

Stato fisico – Physical state	liquido - liquid
Colore - Colour	blu scuro - dark blue
Odore - Odor	caratteristico - characteristic
pH tal quale – pH pure	ca. 1
Solubilità in acqua – Solubility in water	completa - full
Peso specifico (H <sub>2</sub> O=1) – Specific weight	ca. 1,210 kg/l

## PROPRIETA' E VANTAGGI – PROPERTIES AND ADVANTAGES

• Di facile impiego	• <i>Easy to use</i>
• Agisce rapidamente	• <i>Acts quickly</i>
• Qualità superiore rispetto ai comuni disincrostanti	• <i>Higher quality than common descalers</i>
• Efficacia con la sola azione chimica	• <i>Effective only with chemical action</i>
• Evita la formazione di macchie e aloni	• <i>Avoids the formation of stains and halos</i>
• Indicato anche in presenza di acque molto dure	• <i>Also suitable for very hard water</i>
• Lascia brillanti le superfici trattate	• <i>Leaves treated surfaces shiny</i>

## CONSIGLI D'USO – RECOMMENDATIONS FOR USE

Concentrazione d'uso finale dal 10% al 30% a seconda dell'impiego. Spruzzare sulla superficie con apposite attrezzature e lasciare agire circa 1-3 min.. Quindi risciacquare con acqua o lavare ad alta pressione per alcuni minuti. Se necessario, ripetere l'operazione. Non utilizzare su vetri e cristalli.

*Final use concentration from 10% to 30% depending on the application. Spray with special equipment on the parts to be cleaned and allow to react approximately 1-3 min.. Then rinse with water or wash with high pressure for a few minutes. If necessary, repeat the operation. Do not use on glass and crystals.*

## AVVERTENZE – WARNINGS

Non utilizzare sotto il sole, su superfici calde e/o ossidate; non lasciare essiccare. Non utilizzare su vetri e cristalli. Verificare in ogni caso l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso. Si consiglia di attenersi scrupolosamente a quanto contenuto nella presente scheda o sull'etichetta. Revello Chemicals S.r.l. non risponde per eventuali danni provocati dall'uso scorretto del prodotto.

*Do not use in the sun, on hot and/or oxidized surfaces; do not let dry. Do not use on glass and crystals. In any case, check suitability and compatibility before use. We recommend that you carefully follow the contents of this sheet or on the label. Revello Chemicals S.r.l. is not liable for any damage caused by incorrect use of the product.*

## INFORMAZIONI SULL'IMMAGAZZINAMENTO – STORAGE INFORMATION

Il prodotto deve essere stoccatato nei contenitori originali, in luogo asciutto e ventilato. Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni. Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo (tra 3°C / 35°C), stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile. Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto, la sicurezza e il relativo smaltimento si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza o sull'etichetta.

*The product must be stored in the original containers, in a dry and ventilated place. Avoid impacts and improper handling of the packages. Protect from excessive heat and frost (between 3°C / 35°C), store away from heat sources, keep containers tightly closed. The product is not flammable. For more detailed information on product handling, safety and disposal, please refer to the safety data sheet or label.*

## CONFEZIONE – PACKAGING

Tanica – Jerry can	20 kg	Cod. RC019
IBC	1000 kg	Cod. RC0191000



REVELLO CHEMICALS S.R.L.

Via Guido Cane n. 75 – 12055 Diano d'Alba (CN) ITALY

☎ +39 0173 262951

✉ info@revello.info – www.revello.info

P.IVA 03898170042

