### SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

**G10** 

Spray Tecnico – RUST-STOP – 10 in 1 con MoS2 Technical Spray - RUST-STOP – 10 in 1 with MoS2

Rev: 01 Pag. 1/2

Descrizione Description	Contenuto Content	Cod.
Spray tecnico RUST-STOP – 10 in 1 con MoS2 Technica spray RUST-STOP – 10 in 1 with MoS2	400 ml	G1000

#### **UTILIZZO - USE**

In casa, in garage, in officina, in cantiere, nella nautica, nell'industria pesante, in ambienti salini e aggressivi e ovunque ci sia un meccanismo che necessita di manutenzione. L'elevata qualità della sua speciale formulazione, con principi attivi di altissima qualità, garantisce la massima efficacia in tutte le condizioni. Aggredisce la ruggine, anche nei casi più estremi\*. L'azione idrorepellente protegge perfettamente da umidità, condensa e gocce d'acqua.

At home, in the garage, at the workshop, on site, in the nautical sector, heavy industry, in saline and aggressive environments and wherever there is a mechanism that requires maintenance. The elevated quality of its special formula with active ingredients of the highest quality, ensures maximum efficiency under all conditions. It attacks the rust, even in the most extreme cases\*. The water-repellent action perfectly protects from humidity, condensation and water droplets.

#### **FUNZIONI - FUNCTIONS**

Sbloccante, lubrificante, termoresistente, idrorepellente, detergente, penetrante, anti grippante, antiossidante, solvente, protettivo. *Unblocking, lubricant, thermo resistant, water repellent, detergent, penetrant, anti-scuff, antioxidant, solvent, protective.* 

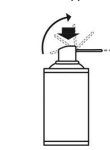
# DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Aspetto bombola	bombola contenente liquido sotto pressione
Can aspect	tin-plate can containing under pressure fluid
Resistenza della bombola in banda stagnata	15 bar
Tin-Plate Aerosol can resistance	10 501
Тарро	doppia posizione
Сар	dual position
Colore	grigio chiaro
Colour	light grey
Odore	caratteristico di solvente
Odour	characteristic of solvent
Densità relativa a 20°C	0,76 ÷ 0.80 g/ml
Relative Density at 20°C	0,76 ÷ 0,80 g/III
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Flash Point	estremamente infiammabile / extremely flammable
Pressione: 20°C	3/5 bar
Pressure at 20°C	3/5 Dai
Temperatura di esercizio	60 °C / 1250 °C (punto /pooko 200°)
Working temperature	-60 °C / +250 °C (punte /peaks 300°)

#### APPLICAZIONE - APPLICATION

Erogatore compatto professionale a doppia funzione / Double action professional and compact dispensing valve





Spruzzo di precisione Precision spray

Spruzzo vaporizzato a largo raggio Wide range spray

Agitare bene la bombola prima dell'uso / Shake the can well before use.



<sup>\*</sup> G10 contiene un mix di solventi e di principi attivi che rimuovono la ruggine superficiale. In un componente metallico immerso in G10 per 3/4 ore, la ruggine viene intaccata al 90%. Carteggiare la parte per completare il processo.

<sup>\*</sup> G10 contains a mix of solvents and active ingredients that remove surface rust. When a metal component is immersed in G10 for 3 to 4 hours, the rust is 90% affected. Sandpaper the remaining area to complete the process.

#### SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

**G10** 

Spray Tecnico – RUST-STOP – 10 in 1 con MoS2 Technical Spray - RUST-STOP – 10 in 1 with MoS2

Rev: 01 Pag. 2/2

# STOCCAGGIO - STORAGE

Validità del prodotto stoccato nella sua confezione originale e conservato in un posto asciutto a temperatura ambiente (min +5°C max +40°C) in posizione verticale: almeno 24 mesi.

Validity of the product stored in its original packaging and stored in a dry place at room temperature (min +5°C max +40°C) in a vertical position: at least 24 months.

## AVVERTENZE - WARNINGS

Prodotto ad uso professionale.

Scheda dati di sicurezza disponibile su: www.friulsider.com/sds

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Product for professional use.

The safety data sheet is available at: www.friulsider.com/sds

Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 ° C. Do not open by force or burn, even after use. Avoid the accumulation of electrostatic charges. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Keep away from sources of ignition. No smoking.

Le presenti informazioni, seppur attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte di Friulsider compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. È responsabilità degli utilizzatori verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico.

This information, although reliable, must be regarded as indicative. Its use does not imply any responsibility on the part of Friulsider, including the violation of any patents or licenses. It is the user's responsibility to check the suitability of the product for the specific use.

Acquistando il prodotto, l'utilizzatore è tenuto ad osservare scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging e sulla documentazione relativa al prodotto disponibile sul sito internet www.friulsider.com/download.html . Friulsider S.p.A. non risponderà ad alcun titolo di danni a persone o cose che dovessero essere conseguenza di una conservazione od uso diversi da quelli descritti.

By purchasing the product, the user is required to scrupulously observe the instructions on the packaging and on the documentation relating to the product available on the website www.friulsider.com/download.html . Friulsider S.p.A. will not be liable for any damage to persons or things that may be the consequence of a conservation or use other than those described.

