

## SCHEDA TECNICA

### 9712 ULTRA SBLOCK

ST9712\_rev00 – IT 03/2019

## Sbloccante, super-penetrante

### CARATTERISTICHE

**Base:** Miscela d'idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale.

**Aspetto:** Liquido ambrato

**Propellente:** Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici.

**Potere coprente:** Con una bomboletta da 400 ml si può coprire più di 30 mq.

**Resistenza a temperature:** Da -40 a +150°C

**Viscosità a 25°C:** 1,9 cSt



### DESCRIZIONE

Sbloccante con forte potere penetrante per liberare rapidamente ruggine ed ossidazione da dadi, bulloni, viti e ingranaggi. Disossidante per contatti elettrici ed elettronici. Idrorepellente per eliminare acqua e umidità dalle parti trattate. Forte resistenza termica (da -40° a +150°C).

### PROPRIETÀ

Sbloccante rapido ed efficace

**NON CONTIENE SILICONE**  
**NON CONTIENE CFC**

### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 15 cm; attendere qualche minuto che il prodotto penetri, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici: spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciolga le impurità e pulire con un panno.

### FORMATI DISPONIBILI

Bomboletta 400 ml. Confezione da 12 pezzi

I dati contenuti in questo documento sono forniti a titolo informativo ma non costituiscono specifica di fornitura. BETA UTENSILI SPA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la validità delle caratteristiche del prodotto in relazione alle sue necessità produttive e di adottare tutte le necessarie misure per la protezione delle persone e delle cose dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. BETA UTENSILI SPA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti.

## TECHNICAL DATA SHEET

### 9712 ULTRA SBLOCK

ST9712\_rev00 – EN 03/2019

#### Unlocking lubricant, super-penetrating

#### CHARACTERISTICS

**Base:** Mixture composed of lubricant, penetrating and protective oils

**Propellant:** Denatured and odourless hydrocarbon (VOC Free)

**Appearance:** Yellow

**Temperature of Resistance:** From - 40 to + 150 °C

**Viscosity at 25 °C:** 1,9 cSt



#### DESCRIPTION

Unlocking, deoxidizing, highly penetrating, for quick rust and oxidation removal from nuts, bolts, screws and gears. Waterproof, for water and humidity removal from treated parts. Highly resistant to cold and heat (-40 °C ÷ +150 °C).

#### PROPERTIES

Fast de-blocking and effective penetrating oil

**SILICONE FREE**  
**CFC FREE**

#### INSTRUCTIONS OF USE

Spray the products from 15 cm distance over the parts encrusted by the rust, wait for a few time, then release with a proper tool.

#### PACKAGING

Spray Aerosol ml 400. Box 12 Aerosol.

The data contained in this document are provided for information purposes but are not specific supply even if they are considered as reliable products in our laboratories. BETA UTENSILI SPA ensures consistent quality in relation to their own specifications. We can not take responsibility for results obtained by others where the methods of work are not under our direct control. It is your responsibility to verify the validity of the product characteristics in relation to its production needs and to take all necessary measures for the protection of people and things from the situations that may occur with the implementation of the product. BETA UTENSILI SPA disclaims all express and / or tacit responsibility for damages of any kind, consequential or incidental inappropriate use of BETA UTENSILI SPA product, including lost profits.