

## SBLOK-L

### SBLOCCANTE LUBRIFICANTE

scheda informativa - rev. 3 del 28.09.2009

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Fluido lubrificante, con bassissima tensione superficiale, avente una doppia capacità di penetrazione e di lubrificazione.

SBLOK-L rappresenta quanto di meglio per liberare le parti arrugginite e bloccate, proteggendo la superficie dalle incrostazioni, dalla salsedine e dalla ruggine.

SBLOK-L elimina piombo, minio, catrame, grasso, sporco, depositi di carbone, grafite, ruggine, e verde rame senza danneggiare metallo, gomma, pitture o legno.

Non intacca metalli e vernici, protegge le parti trattate da ulteriore ossidazione.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: giallo chiaro

ODORE: caratteristico di solvente

PESO SPECIFICO:  $0,800 \pm 0,020$  Kg/L

pH (tale quale): n.a.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:  $> +40^{\circ}\text{C}$

PUNTO DI EBOLLIZIONE:  $+160^{\circ}\text{C}$

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare SBLOK-L sulla superficie da lubrificare tenendo il vaporizzatore ad una distanza di circa 25 cm. ed attendere 10 - 30 secondi per una completa penetrazione del prodotto.

#### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra  $+4$  e  $+35^{\circ}\text{C}$ , lontano da fonti di calore e da raggi solari.

#### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*