



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

**Divisione: BIKE**

**SCHEMA TECNICA**

# LUBRIFICANTE PTFE BIKE

## Descrizione

Lubrificante minerale con additivi sintetici di alta qualità indicato per la lubrificazione di ingranaggi guarnizioni cuscinetti ecc. Studiato per il settore Bike trova largo impiego in tutti i settori industriali.

Forma uno stato protettivo che previene ruggine e ossidazioni .

## Campi d'impiego

Fai da te

## Modalità d'impiego

Pulire se necessario gli ingranaggi con lo Sgrassatore bike, risciacquare ed asciugare, quindi applicare il lubrificante multiuso.

## Consumi

Variabili.

## Caratteristiche :

Aspetto	Spray
Colore	trasparente
Solubilità in acqua	insolubile

## Confezione

Bomboletta spray da ml.200

## Conservabilità

Conservare il prodotto non alla luce diretta del sole e in ambiente fresco, lontano da fonti di calore Shelf life 12 mesi

## Avvertenza importante

Non usare in presenza di fiamme libere o corpi incandescenti non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti

Benché le informazioni e le raccomandazioni presentate in questa scheda siano date in buona fede e nella convinzione della loro correttezza alla data sopra indicata, la A&G Chemical Production S.r.l. non sarà ritenuta responsabile della loro completezza o accuratezza. Le informazioni sono date con la convinzione che le persone che ricevono le stesse, facciano autonomamente, prima dell'utilizzo, una determinazione per quanto riguarda la sicurezza e la compatibilità con i loro scopi. In nessun caso la A&G Chemical Production S.r.l. potrà essere ritenuta responsabile di danni di qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo anche in buona fede delle informazioni. Nessuna garanzia, né espressa né implicita o di vendibilità o idoneità per scopi particolari o di qualsiasi natura viene fatta qui sotto in riferimento alle informazioni o al prodotto a cui le informazioni si riferiscono.

A & G Chemical Production S.r.l. Via C. Colombo,20 24046 Osio Sotto –BG-  
Cod.fisc. e part. I.V.A. 01077520169 Tel. 035.88.19.36- fax 035.88.19.95

<http://www.aegchem.com> e-mail: [info@aegchem.com](mailto:info@aegchem.com)