

## RATAK BUTEX P

### Olio intero per stampaggio lamiera

#### Descrizione

Il **RATAK BUTEX P** è un prodotto costituito da idrocarburi paraffinici di alta raffinazione, untuosanti di origine naturale e sintetica, additivi E.P. base cloro, zolfo e fosforo, agenti antiossidanti ed anticorrosivi.

#### Applicazioni

Il **RATAK BUTEX P** è un prodotto specifico per operazioni gravose nel campo della lavorazione della lamiera: imbutitura tranciatura, piegatura, stampaggio a passo, profilatura.

Viene normalmente utilizzato su lamiere di spessore medio/sottile di acciaio e acciaio inox.

Particolarmente apprezzato per il suo potere antiruggine, ideale negli stoccaggi tra le varie lavorazioni.

#### Modalità di applicazione

Con sistemi sia manuali sia automatici

#### Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C (RENOCLEAN AL 4160) o con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

#### Vantaggi

- Ottimo potere antiruggine.
- Film adesivo e tenace dotato di un eccellente potere untuosante in condizioni di estrema pressione.
- Viscosità ottimizzata per ridurre al minimo il consumo.
- Film caratterizzato da un elevatissimo potere untuosante ed antiusura, in grado di resistere ad operazioni molto gravose
- Massima resa delle matrici, dei punzoni e degli stampi ed ottima qualità delle finiture superficiali
- Ridotta tendenza alla formazione di fumi e nebbie d'olio.
- Notevolissima economia di esercizio.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Differenze di colore del prodotto stoccato possono avvenire nel tempo senza pregiudicare in alcun modo le proprietà e la performance in esercizio.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

## RATAK BUTEX P

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Liquido limpido	LF
Colore	----	Bruno	ASTM D 1500
Densità a 20°C	Kg/l	0,900	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /sec	14,5	ASTM D 445
Infiammabilità C.O.C.	°C	125	ASTM D 92
Tenuta in camera umida	h	>500	LF
Compatibilità con le leghe gialle	---	NO	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

Variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze