



La gamme FOLIA B 7000 constitue une révolution dans le domaine du travail des métaux. Il s'agit d'une solution, sans huile minérale ni émulsifiant, à base de polymères biosourcés, aux propriétés de refroidissement et de lubrification élevées. Un produit unique aux usages multiples.



### APPLICATIONS

Fluide polyvalent pouvant être utilisé pour un grand nombre d'applications

- ✓ **Métaux :**  
Ferreux & non ferreux
- ✓ **Gamme d'utilisation :**  
Modéré à extrême
- ✓ **Stabilité indépendante de la dureté de l'eau :**  
Très douce - très dure

### SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



- ✓ Pas de pictogramme
- ✓ Odeur réduite
- ✓ Moins de risque de dermatose
- ✓ Moins de déchets dangereux
- ✓ Matières premières renouvelables

Nos lubrifiants protègent aussi vos outils

### BÉNÉFICES CLIENTS

- ✓ Durée de vie des bains prolongée
- ✓ Augmentation de la productivité /de la durée de vie de l'outil
- ✓ Plus aucun problème de moussage
- ✓ Machines et ateliers plus propres
- ✓ Moins de projection de fluide (copeaux plus secs)
- ✓ Coûts de production réduits (TCO)

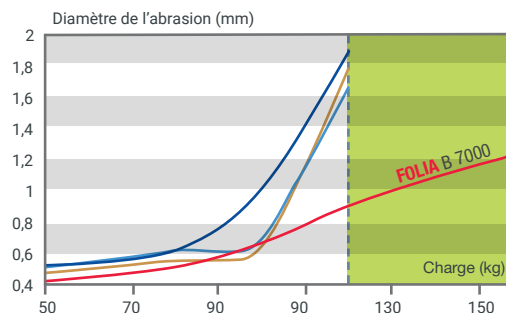
### PROTECTION DES OUTILS ÉPROUVÉE GRÂCE À DES PROPRIÉTÉS ANTI-USURE REMARQUABLES



Technologie classique | FOLIA B 7000

Pas de brûlures sur les copeaux

#### Test 4-billes ASTM : D2783



Tenue à la charge exceptionnelle

## DONNÉES TECHNIQUES - FOLIA B 7000

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	VALEURS
Aspect	Visuel		Translucide
Couleur	Visuel		Vert
Densité à 15°C	ISO 12185	Kg/m <sup>3</sup>	1039
Point éclair	ISO 2592	°C	Pas d'éclair
PH	-	-	9,2

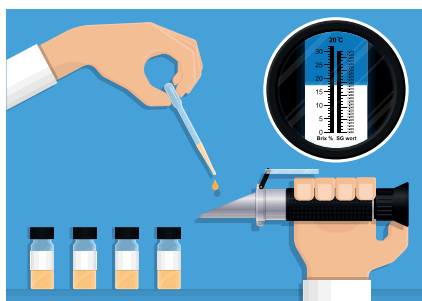
### SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

- ✓ REACH
- ✓ TESTÉ DERMATOLOGIQUEMENT
- ✓ ISO 9001

### PRÉCONISATIONS DE DILUTION

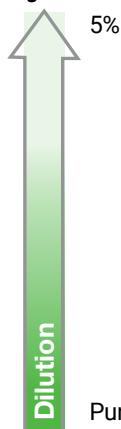
APPLICATION	CONCENTRATION MINIMALE	CONCENTRATION MAXIMALE
Rectification	5%	7%
Usinage général	7%	9%
Usinage sévère	7%	15%
Déformation	5%	Pur

### RÉFRACTOMÈTRE



**Facteur réfractométrique précis 2,6** (concentration entre 5 à 10%)

Usinage facile



Déformation difficile



**Concentré - Aspect & Couleur**

La couleur peut être différente de celle de la production.

### COMPATIBILITÉ

- ✓ Ne se mélange pas à l'huile minérale
- ✓ Compatible avec les caoutchoucs traditionnels, les peintures et les autres pièces des machines

### STOCKAGE

- ✓ Intérieur / sous abri
- ✓ Température de 5°C à 40°C
- ✓ Pas d'exposition à la lumière directe du soleil

### DURÉE DE CONSERVATION

- ✓ Les performances sont optimales si le produit est utilisé dans les 12 mois
- ✓ Possibilité d'appliquer des méthodes classiques de traitement des eaux usées

totalenergies.ch  
 TotalEnergies Marketing Suisse SA  
 Tel.: 0800 011 011 | Email: lub.ch@totalenergies.com

