

## METACORIN 815

### FLUIDE DE PROTECTION

#### ■ ANTI-CORROSION

#### ■ REPOUSSANT L'EAU (EFFET DEWATERING)

**POUR PIÈCES EN ACIER ET EN ALLIAGE VENANT DU TRAVAIL DES MÉTAUX, DESTINÉES À ÊTRE STOCKÉES À L'INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUREMENT SOUS ABRI POUR UNE COURTE DURÉE AINSI QUE POUR LA CONSERVATION LORS DU TRANSPORT.**

- AVIA METACORIN 815 protège les surfaces après l'évaporation du solvant, par un film protecteur gras, mou et cireux.
- Tout en conservant ses propriétés anti-corrosion remarquables, l'AVIA METACORIN 815 repousse rapidement et efficacement l'eau sur les parties mouillées par une émulsion.

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	METHODES	METACORIN 815
Couleur	-	Brune
Densité à 15°C g/ml	DIN 51757	0,811
Essai d'immersion eau de mer grade corrosion	DIN 51538	0-0
Températures d'emploi °C	-	30 à 40 °C
Catégorie de risques	BG-Chimie / A1	A III
Teneur en aromatiques % poids	-	< 1

Les indications ci-dessus ne sont valables que pour les cas d'utilisation qui nous sont connus ou pour le périmètre de nos conseils techniques et sont des valeurs indicatives.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.