

## **JOKISCH KORIA NEFO 60.12** (Jokisch cire de protection contre la corrosion DW)

**Cire de protection longue durée contre la corrosion adaptée pour une application manuelle.**

### APPLICATION

Convient à la protection contre la corrosion de pièces métalliques et de machine de toutes sortes devant être stockées à long ou à moyen terme. Agent de protection contre la corrosion à base de solvants, asséchant; après l'évaporation de la teneur en solvants, laisse un film de protection cireux sur la surface.  
L'application peut être effectuée à l'aide de pinceaux.

### PROPRIETES

Le film de protection qui se forme après l'évaporation du solvant a une structure asséchante et s'élimine facilement à l'aide de nettoyeurs à l'hydrocarbure ou de nettoyeurs aqueux alcalins.  
S'illustre par une excellente propriété d'assèchement et une évaporation / un séchage rapide.

### DELAIS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Stockage interne: 60 mois  
Stockage externe: 12 mois

### DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH KORIA NEFO 60.12
Kin. Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	>20,5
Densité à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,84
Point d'inflammation	°C	ASTM D 93	48
Force du film	µm	-	60

Ces informations sont basées sur les dernières connaissances et technologies. Elles doivent décrire le produit et ne prétendent donc pas garantir les propriétés énoncées. Aucune obligation ne peut en être déduite.

### STOCKAGE

Température de stockage: 5 – 40°C  
Durée de conservation: 36 mois

**Jokisch GmbH**  
**Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten**

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen  
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49  
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

