

# FICHE TECHNIQUE

## FERROCOTE® 376 T2 HUILE DE PROTECTION DEWATERING

Ce produit est un produit de protection hydrofuge destiné au stockage de moyenne durée. Il laisse sur la pièce une fine pellicule brillante. L'excellente adhésion du film sur la pièce à protéger, limite l'égouttage de l'huile dans les emballages. Ce produit peut être éliminé facilement à l'aide des systèmes de dégraissage traditionnels. Il possède d'excellentes propriétés hydrofuges et séparatrices d'eau. Il qui neutralisent les empreintes digitales.

### Applications

Concentration d'utilisation : à utiliser pur.

Peut être dilué lors d'applications moins sévères, consulter un représentant Quaker Houghton pour le choix d'un solvant approprié. La surface à protéger doit être exempte de corrosion avant l'application de notre produit.

Hydrofuge, Neutralisant d'empreintes, ...

### Recommandation d'utilisation

Les produits de protection contre la corrosion, utilisés suivant les recommandations de Quaker Houghton, nécessitent peu de maintenance.

Pour des applications plus critiques, comme la protection finale de pièces de roulement, il est conseillé d'assurer un suivi des paramètres du produit et de vérifier à tout moment la méthode d'application afin d'obtenir un film homogène. Le poids de couche obtenu après séchage, est un paramètre critique à maintenir pour assurer la protection anti-corrosion dans des conditions normales de stockage. Dans le cas d'un dewatering, en cas de réutilisation de produit (immersion, pulvérisation), surveiller la teneur en eau (pollution) ainsi que la désémulsion de celle-ci et éliminer régulièrement l'eau séparée dans la cuve de stockage, avant d'appliquer le produit. Nous vous invitons à consulter un représentant Quaker Houghton pour toutes informations complémentaires.

### Avantages

- Bonne protection anticorrosion avec un film mince
- Ne colle pas avec la plupart des emballages papier
- Exempt de Baryum ou d'autres métaux lourds
- Sans aromatiques
- Propriétés hydrofuges et de séparation d'eau

### Santé, Sécurité et Manutention

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur le stockage, la manipulation et l'élimination en toute sécurité. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle raisonnable, et nous n'assumons aucune responsabilité pour toute inefficacité du produit ou toute blessure ou dommage découlant de ou en relation avec ces conditions.

Ce produit à une durée de vie recommandée de: 12 mois

### Propriétés

PROPRIETES	VALEUR TYPE	UNITÉ
Apparence/ Couleur	Clair Ambre foncé	[-]
Viscosité	3	mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Densité	828	kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Point d'éclair (COC)	82	°C
Point d'écoulement	<4	°C
Corrosion cuivre	1b	[-]
Temps de séchage (mn)	20 - 40	mn
Poids de Couche (gr/m <sup>2</sup> )	0,8 - 1,6	g/m <sup>2</sup>
Cabinet d'humidité (cycle)	120	rounds, ISO 6270 AHT hours,
Brouillard Salin (h)	12	DIN 50021 SS
Type de Film	Cireux sec	mn
Protection en interieur (mois)	3 - 12	month
Protection extérieure (mois)	1	month

Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que la présente publication est exacte au moment de sa parution. Ces informations peuvent être affectées par des modifications postérieures à la publication. Cette fiche technique doit être utilisée uniquement pour ce produit. Avant toute utilisation, consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques et les paramètres d'utilisation du produit. Toute responsabilité et toute garantie explicite ou implicite sont exclues quant aux résultats de performance du produit, l'exactitude de ces données, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à quelque fin que ce soit. [044708]

