

RENOCLEAN® DKP

SOLVANT EMULSIONNABLE A FAIBLE TENEUR EN COV

Description

RENOCLEAN® DKP est un nettoyant à très haut pouvoir solvant exempt dérivés halogénés (Cl, F, Br.).

RENOCLEAN® DKP est rinçable à l'eau.

Application

RENOCLEAN® DKP est utilisable par tous les procédés manuels usuels (pinceau, brosse, chiffon).

RENOCLEAN® DKP est compatible avec tous les métaux.

RENOCLEAN® DKP est particulièrement recommandé pour le nettoyage de matériels fortement souillés par des graisses même brûlées, du cambouis ou du fuel lourd n°2.

Utilisation

Appliquer le RENOCLEAN® DKP pur sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Rincer au jet d'eau

Bénéfices / Avantages

- **Fort pouvoir solvant amenant une efficacité totale sur l'ensemble des salissures classiques.**
- **Point éclair élevé**
- **Limite les pertes par évaporation**
- **Faible teneur en COV**
- **Rinçable à l'eau, même chaude, permettant d'associer le pouvoir nettoyant de l'eau au pouvoir solvant des hydrocarbures.**



RENOCLEAN[®] DKP

SOLVANT EMULSIONNABLE A FAIBLE TENEUR EN COV

VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Type de nettoyant		DKP	
Masse volumique à 20 °C	kg/m ³	833	NFT 60 101
Point éclair (Penski-Martens)	°C	77	ISO 2719
Viscosité cinématique à 20 °C	mm ² /s	3,2	NFT 60 100

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs-oil.fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A.. Tous droits réservés.