

## RENOCLEAN F 50

### DETARTRANT – DESOXYDANT – DEGRAISSANT - PASSIVANT

#### Description

RENOCLEAN F 50 est un détartrant chimique acide, base phosphorique, additivé en mélange de tensio-actifs qui permet de détartrer, désoxyder, dégraisser et passiver les métaux ferreux.

RENOCLEAN F 50 permet d'éliminer les tartres carbonatés secs ou légèrement gras des circuits d'eau de réfrigération.

RENOCLEAN F 50 permet également d'enlever les oxydes métalliques.

#### Application

La concentration d'emploi de RENOCLEAN F 50 doit être comprise entre 10 et 75 %.

La concentration varie suivant la température d'utilisation du produit.

Pour préparer la solution détartrante verser RENOCLEAN F 50 dans l'eau.

Introduire la solution de RENOCLEAN F 50 dans le circuit à traiter à l'aide d'une pompe ou par gravité.

Après vidange de la solution de RENOCLEAN F 50 rincer l'installation et la remplir avec une solution à 3% de produit lessiviel alcalin.

Laisser agir 2 à 3 H et rincer de nouveau.

#### Bénéfices / Avantages:

- **Rapidité de détartrage et de dégraisage**
- **Elimination des oxydes métalliques**
- **Ne forme pas de vapeurs toxiques**
- **Economique d'emploi**



DID/PM/01/03/06

FUCHS LUBRIFIANT FRANCE  
DIVISION INDUSTRIE  
83 RUE DE L'INDUSTRIE  
92565 RUEIL-MALMAISON

Tel ++33 (0) 1-41-37-79-00  
Fax ++33 (0) 1-41-37-79-17

Page 1 sur 2

# Fiche TECHNIQUE



## Valeurs types: RENOCLEAN F 50

<b>Nom du produit</b>	<b>RENOCLEAN F 50</b>		
<b>Type de nettoyant</b>	<b>DETARTRANT DEGRAISSANT DESOXYDANT CHIMIQUE</b>		
<b>Caractéristiques</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Méthodes</b>
Nature		Liquide	
Base		Acide Phosphorique	
Additifs		Mélange de Tensio-actifs	
Densité à 25°C		1,20	DIN 51757
Solubilité à 20°C	%	Totale	Méthode interne FUCHS
PH à 10% dans l'eau		1,5	NFT 73206

DID/PM/01/03/06

FUCHS LUBRIFIANT FRANCE  
DIVISION INDUSTRIE  
83 RUE DE L'INDUSTRIE  
92565 RUEIL-MALMAISON

Tel ++33 (0) 1-41-37-79-00  
Fax ++33 (0) 1-41-37-79-17

Page 2 sur 2