



JEFFANET

Fluide aqueux de nettoyage et de désinfection

Caractéristiques

- Aspect à l'état pur : liquide jaune orangé
- Densité : 1.010 g/L
- pH à 5% : 9.7
- Stockage : de préférence à l'abri, à une température de 5 à 40 °C

Domaines d'utilisation

- Le **JEFFANET** est généralement utilisé pour nettoyer et désinfecter, non seulement les bacs, mais également les conduites d'arrosage et de recyclage des machines-outils.
- L'action des composants bactéricides et fongiques, alliés à un produit de base spécialement élaboré, permet, par sa mouillance et son haut pouvoir détergent, d'assurer un nettoyage et une désinfection totale des machines.
- La fréquence de nettoyage des bacs et circuits est fonction :
 - Du pourcentage de l'émulsion ou de la solution qui équipait le bac,
 - De la charge de travail de la machine-outil,
 - De la nature des matériaux usinés,
 - De l'importance des fuites d'huile hydraulique, mouvement, glissière.
- Pour remédier à cet état de fait, nous vous conseillons vivement de procéder à un traitement au **JEFFANET** au moins une fois par an, et si possible deux fois.

Mode d'emploi

Machines fortement polluées

1. Vidanger totalement l'émulsion ou la solution contenue dans le bac.
2. Remplir au moyen d'une émulsion à 5% de **JEFFANET**.
3. Faire tourner le circuit de recyclage pendant 4 à 5 heures, afin de laisser le temps d'émulsionner tous les agglomérats, boues et graisses pouvant subsister dans les différents recoins du bac et des conduites.
4. Vidanger totalement.
5. Rincer à l'eau claire afin de supprimer l'action des émulseurs et tensio-actifs qui risqueraient d'être à l'origine de phénomènes de moussage lors du remplissage du bac avec la nouvelle émulsion ou solution.

JEFFA LUBRIFIANTS S.A.S

40, rue de Seine – ZI LA PRAIRIE – 92700 COLOMBES

TEL COMMERCIAL : 01 42 42 87 95 – ADMINISTRATIF : 01 42 42 07 91

E-MAIL : jeffa.lubrifiants@jeffa-lubrifiants.com

S.A.S AU CAPITAL DE 250 000 € - RCS NATERRE B 384 016 606 – TVA N°FR 36 384 016 606

Entretien courant

1. 24h avant la vidange, ajouter à l'émulsion ou à la solution contenue dans le bac, environ 3% de **JEFFANET**.
2. Après ces 24h de fonctionnement procéder à la vidange de la machine.
3. Rincer à l'eau claire.
4. Recharger avec une émulsion ou une solution neuve.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **JEFFANET** est formulé à partir de bases nobles, de première extraction, à l'exclusion de tous produits de régénération.
- De par sa formulation, ce produit est biodégradable à plus de 60% en 28 jours, selon la norme OCDE 301.
- De plus, conformément à REACH (Registration-Evaluation-Autorisation-Chemicals) ainsi qu'à la réglementation CLP, nous avons également proscrit l'utilisation de substances :
 - Classées CMR (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques),
 - Ou reprises dans la liste des substances candidates à l'autorisation publiée sur le site de l'Agence Européenne de Produits Chimiques.

JEFFA LUBRIFIANTS S.A.S

40, rue de Seine – ZI LA PRAIRIE – 92700 COLOMBES

TEL COMMERCIAL : 01 42 42 87 95 – ADMINISTRATIF : 01 42 42 07 91

E-MAIL : jeffa.lubrifiants@jeffa-lubrifiants.com

S.A.S AU CAPITAL DE 250 000 € -RCS NATERRE B 384 016 606 – TVA N°FR 36 384 016 606