

JEFFA WOOD SCIERIE

Micro émulsion bactériostatique sans chlore ni soufre antigel prête à l'emploi

Caractéristiques

• Aspect à l'état pur : fluide translucide

Densité : 1 kg/LpH : 9.10

Stockage : de préférence à l'abri, à une température de -5°C à +40°C

Domaines d'utilisation

- Le JEFFA WOOD SCIERIE est une micro émulsion sans soufre ni chlore, spécifiquement formulée pour répondre aux exigences des scieries, déjà prête à l'emploi.
- Le JEFFA WOOD SCIERIE est particulièrement performant sur les bois résineux (chataigniers..).
- Le JEFFA WOOD SCIERIE est formulé de façon à rester fluide à des températures allant jusqu'à -5° C.

Stabilité

• Ce fluide est particulièrement résistant aux agressions de micro-organismes qu'ils soient d'origine bactérienne ou fongique, ce qui lui permet d'être maintenu couramment une année sans vidanger les bacs machines, en toute sécurité pour le personnel.

Toxicologie - Hygiène et Sécurité

- Le JEFFA WOOD SCIERIE est formulé à partir de bases nobles, de première extraction, à l'exclusion de tous produits de régénération.
- 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.