



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

### Caractéristiques

- Aspect à l'état pur : fluide translucide
- Densité : 1 kg/L
- pH : 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.