



E-COLL Concentré d'huile de forage type 9826

Caractéristiques de produit

- Emulsion blanche, absolument stable et homogène.
- Insensible aux plages de dureté de l'eau (calcaire, etc.).
- Largement résistant aux attaques microbiennes, sans risques sur le plan physiologique (si l'utilisation préconisée est respectée).

Application

Domaines d'application

- Emulsionnable pour le perçage, le tournage, le fraisage, le sciage, le filetage. Pour l'aluminium, les métaux non ferreux et leurs alliages, l'acier coulé et l'acier inoxydable.

Informations techniques

Caractéristiques techniques

- Emulsion d'huile de coupe haute pression, exempte de chlore.

Concentration d'utilisation :

- Fraisage : env. 8 % (1 l de concentration pour 11 l d'eau), Sciage, tournage, perçage : env. 10 % (1 l de concentration pour 10 l d'eau), Taraudage : env. 10 % (1 l de concentration pour 10 l d'eau). Durées de vie des outils élevées.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.