



FICHE TECHNIQUE

31.500

PROTECTEUR TEMPORAIRE POUR PIECE EN COURS D'USINAGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Viscosité ~ 800 cps
- Incolore
- Inflammable PE > 63°C
- Odeur : Pratiquement nulle
- Réaction : Produit neutre
- Biodégradabilité : > 90 %
- Densité : 0.855 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 31.500 est utilisé pour protéger les pièces métalliques (surtout les métaux ferreux et leurs alliages). Cette protection est destinée à servir le temps de l'usinage des pièces : soit plus ou moins une semaine. Protection contre l'oxydation (fleur de rouille).

MODE D'EMPLOI

Le 31.500 s'utilise pur, au trempé, au pinceau, en aspersion.

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 31.500 étant inflammable, il ne faut pas fumer, ni le mettre au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.