







ORALUB 868

LUBRIFIANT SOLUBLE POUR CISEAUX EN INDUSTRIES VERRIERES

DEFINITION

ORALUB 868 est un lubrifiant soluble dans l'eau qui forme une émulsion pour lubrifier et refroidir les ciseaux dans les industries verrières.

BENEFICES

SANS RESIDU

- lubrifie parfaitement les ciseaux utilisés dans l'industrie du verre.
- est optimal pour une lubrification en ambiance très 'chaude' : 1000 à 1200°C.
- peut également être utilisé pour faciliter la glisse des paraisons dans les couloirs de distribution.
- possède un effet détergent qui maintient les lames propres.
- est totalement insensible à la minéralisation de l'eau car formulé à partir de tensio actifs non ioniques.

DOMAINE D'UTILISATION

ORALUB 868 est spécialement formulé pour la lubrification et le refroidissement des ciseaux et des lames servant à la coupe du verre.

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide
Viscosité à 40°C	22 mPa.s
Couleur	Ambre
Densité à 20°C (ASTM D4052)	0,890
Ph en solution 1%	7.4

MODE D'EMPLOI

Concentration d'utilisation: 0.5% à 1%.

Application à la brosse, par trempage ou en pulvérisation (1 à 5 bars).

(le produit doit être stocké à une température > 15°C)

EMBALLAGES

Fût 200 litres ref : 2868U2 Tonnelets 60 litres ref : 2868O5

Usine & siège social

page 1

FT 868 / Indice 05 - 22/08/2018