

# LUBRANOL SN

880/16/10/08/B1

---

<i>PRESENTATION</i>	Liquide limpide jaune.
<i>APPLICATION</i>	Lubrifiant synthétique avec pouvoir hygiénique pour chaînes transporteuses de bouteilles, utilisé avec des installations à distribution automatique par aspersion.
<i>COMPOSITION</i>	Produit à base de tensio-actifs cationiques et non ioniques.
<i>PROPRIETES</i>	<p>Le LUBRANOL SN possède un très bon pouvoir lubrifiant, même à basses concentrations et est spécialement conçu pour des vitesses de chaîne dépassant les 40.000 bouteilles/heure.</p> <p>Le produit a un bon pouvoir détergent et hygiénique.</p> <p>Ce produit convient pour l'utilisation en industrie alimentaire (brasserie, soft drink, etc.) et répond aux législations nationale et européenne relatives en vigueur aujourd'hui.</p>
<i>CONCENTRATIONS D'EMPLOI</i>	<p>0,1 - 0,25 % v/v suivant l'installation.</p> <p>Le pH de la solution d'emploi est idéalement situé entre 7 et 9.</p>
<i>REMARQUE IMPORTANTE</i>	<p>Avant de commencer un essai pratique :</p> <p>Si le lubrifiant antérieur est un savon, il est indispensable de bien nettoyer les conduites et d'éviter tout contact entre ce nouveau lubrifiant et le lubrifiant antérieur.</p>
<i>DOSAGE</i>	<p><u>Méthode de dosage au moyen d'un test kit.</u></p> <p>De plus amples informations sur la méthode et le test kit peuvent être obtenues auprès du responsable technique Sopura en charge de votre région.</p> <p>Poids spécifique : 0,995 +/- 0,015.</p>
<i>STOCKAGE</i>	Ce produit craint le gel (point de cristallisation : ca. 0°C).
<i>EMBALLAGE</i>	Jerricane - fût - GRV (IBC).

# LUBRANOL SN

880/16/10/08/B2

---

*PREMIERS SECOURS* Voir fiche de données de sécurité.

*PREPARATION  
DANGEREUSE* Voir fiche de données de sécurité.

*TRANSPORT* ADR-RID :  
IMO : Voir fiche de données de sécurité.