



<b>INTENS O</b> <b>LUBRIFICATION CONVOYEURS</b>	<b>N° Réf:</b> <b>41 40 24</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>INTENS O – lubrification convoyeurs</b> s'utilise en stations centralisées pour lubrifier les convoyeurs de bouteilles, de boîtes ou de caisses dans l'industrie alimentaire.</p> <p><b>INTENS O – lubrification convoyeurs</b> se dose indépendamment de la dureté de l'eau et à une concentration très faible car son pouvoir lubrifiant est très puissant.</p> <p>Des composants spécifiques nettoient les chaînes et réduisent en permanence le nombre des microorganismes.</p> <p><b>INTENS O – lubrification convoyeurs</b> permet une lubrification pauvre en mousse et sans bouchage des buses et de leurs filtres.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p>Concentration: 0,05 – 0,2 %</p> <p>Température: 10 – 30 °C</p> <p>Temps d'action: permanent</p> <p>Application:          Dosage par station de lubrification centralisée, proportionnellement au débit et à intervalles.</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>Inox, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC et PET</p> <p><b>Attention:</b>          L'acier, la fonte grise et les métaux non ferreux sont attaqués lors d'un contact prolongé.</p> <p>D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>

<b>Méthode de mesure de concentration</b>	Par titrage		
<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Couleur</b>	Jaunâtre		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	Caractéristique		
<b>Propriétés moussantes</b> <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Légèrement moussant		
<b>Phosphates</b>	Néant		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,020		
<b>Concentration</b>	<b>1% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5% ds H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>pH (1% à 20°C)</b>	4,5 – 6,5	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Valeur p (ml)</b>	n.a.		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5 à + 30°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Amine gras alkylique Acide acétique	 <b>XI Irritant</b>	 <b>N Dangereux pour l'environnement</b>
<b>Indications particulières</b>	Protéger du gel !  Ne stocker que dans son contenant d'origine.  <b>Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante.</p> <p>Les indications de cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit ou à ses applications. A cause de tous les éléments extérieurs pouvant avoir une influence sur l'utilisation du produit, l'utilisateur ne peut s'exempter de vérifications complètes dans tous les domaines, y compris éventuellement la propriété industrielle.</p>			