

	<b>SUIF INDUSTRIEL</b>		<b>CONSOMMABLE</b>													
			<b>A.91.43.H3.01</b>	REV <b>B</b>												
			Page 1 sur 1													
<div> <div> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>  Graissage et entretien d'outillage </div> <div> <b>MAIN USES</b> </div> </div>																
<div> <div> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>					Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft				
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide													
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft													
<div> <div> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> </div> <div> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b> </div> </div>																
<div> <div> <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>  Suif animal fondu solidifié </div> <div> <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> </div> </div>																
<div> <div> <b>CARACTERISTIQUES</b> </div> <div> <b>CHARACTERISTICS</b> </div> </div>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Densité</th> <th>Toxicité</th> <th>Conditionnement</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.94</td> <td>Nulle</td> <td>100 g</td> <td><b>EF000024</b></td> </tr> <tr> <td>0.94</td> <td>Nulle</td> <td>30 kg</td> <td><b>81211000</b></td> </tr> </tbody> </table>					Densité	Toxicité	Conditionnement	REFERENCE OBJET	0.94	Nulle	100 g	<b>EF000024</b>	0.94	Nulle	30 kg	<b>81211000</b>
Densité	Toxicité	Conditionnement	REFERENCE OBJET													
0.94	Nulle	100 g	<b>EF000024</b>													
0.94	Nulle	30 kg	<b>81211000</b>													
<div> <div> <b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>  / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  - Sans / No document </div> <div> <b>FOURNISSEURS / TYPE</b>  SUPPLIER / TYPE  - Non imposé / No imposed </div> <div> <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>  DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  - </div> </div>																
<div> <div> <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b>  Approbation de type / type approbation  - Sans / No agreement </div> <div> <b>NORME DE REFERENCE</b>  REFERENCE NORM </div> </div>																
<div> <div> Resp.Standardisation :  D. MARTINEAU  Le : 07.11.00 </div> <div> Resp.Fonction Technique :  Le : </div> <div> Rév. 2 (FVT) : Ajouté la référence pour le conditionnement de 100 g  Demande A . GRENIER  Rév. B (CLF) : Changement de logo et de copyright </div> </div>																