

# PRODUITS DE NETTOYAGE

	<b>NEUTRALENE 1060</b> - Dégraissant à vitesse d'évaporation optimisée			
	<b>PROPRIÉTÉS</b> Formulation à très haute caractéristiques techniques alliant un point éclair et une vitesse d'évaporation élevés. Ne génère pas de corrosion. Possède un fort pouvoir de décantation des polluants. Est utilisable en machine de lavage pour produits de classe A3.		<b>APPLICATIONS</b> Elimination des huiles entières ou solubles, des graisses, des produits de protection temporaire huileux ou cireux, des huiles silicones. Nettoyage de substrats pollués par des composés organiques ou inorganiques, avant peinture. Selon Norme 150 1 1014 Rev. du 03/09/03.	
	<b>TYPE</b>	Conditionnement	<b>CODE</b>	<b>P.u. HT €</b>
<b>NEUTRALENE 1060</b>	Bidon de 25L	610 909	<b>110.90</b>	
	Tonnelet de 50L	610 917	<b>169.70</b>	
	Fût de 200 L	610 925	<b>605.00</b>	

	<b>NEUTRALENE 2006E</b> - Nettoyant, dégoudronnant...			
	émulsionnable, biotechnologique sans COV, sans odeur, <b>non toxique</b> , biodégradable à 100 %, <b>sans dérivés pétrolier</b> .			
	<b>PROPRIÉTÉS</b> Liquide de nettoyage et de dégraissage émulsionnable spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tous autres solvants d'origine pétrolière.		<b>APPLICATIONS</b> Compatible avec la totalité des matériaux, métaux, plastiques, élastomères et caoutchoucs.	
<b>UTILISATION</b> Utilisable pur ou dilué dans l'eau, NEUTRALENE 2006E, peut être appliqué sur toutes surfaces;		<b>Dilution 3 à 25 % du volume d'eau.</b> <b>- Pur</b> : durée courte avec rinçage obligatoire à l'eau soit au jet, soit avec un laveur haute pression. <b>- Dilué</b> : dans l'eau jusqu'à 50% il permet de réaliser des émulsions stables pendant 1 à 2 heures suivants la température extérieure.		
<b>TYPE</b>	Conditionnement	<b>CODE</b>	<b>P.u. HT €</b>	
<b>NEUTRALENE 2006E</b>	Bidon de 25L	610 933	<b>113.75</b>	
	Fût de 200 L	610 941	<b>809.30</b>	

	<b>MEGGAWASH 420</b> - Nettoyant en aérosol			
	<b>UTILISATION</b> Nettoyage , dégraissage de toutes pièces mécaniques, flasques moteur, stator, rotor, capot ventilateur etc...			
	<b>TYPE</b>	Conditionnement	<b>CODE</b>	<b>Prix HT €</b>
<b>MEGGAWASH</b>	Aérosol 400 ml	610 755	<b>7.18</b>	
<b>MEGGABOOST 400</b> - Nettoyant démagnétisant en aérosol				
<b>UTILISATION</b> Nettoyage des pôles à aimants permanents des moteurs à courant continu, dynamo tachymétrique, etc. .. ou tout autre aimant permanent.				
<b>TYPE</b>	Conditionnement	<b>CODE</b>	<b>Prix HT €</b>	
<b>MEGGABOOST</b>	Aérosol 400 ml	610 771	<b>12.40</b>	
<b>MEGGACLEAN 440</b> - Nettoyant et protection de contact en aérosol				
<b>UTILISATION</b> Nettoyage d'armoires électriques, de contacteurs, circuits imprimés etc... Protège contre l'humidité et la poussière				
<b>TYPE</b>	Conditionnement	<b>CODE</b>	<b>Prix HT €</b>	
<b>MEGGACLEAN 440</b>	Aérosol 400 ml	610 798	<b>6.30</b>	