







KATRA LIGHT	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	2 L	6 UNITÉS	 6 192472 400021	LIQUIDE de REFROIDISSEMENT À base d'eau déminéralisée et d'anti-corrosion Température d'ébullition 100° C Température de congélation 0° C Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 I Anticorrosion I Anticalcaire I Antitartre I
	5 L	4 UNITÉS	 6 192472 400038	
	20 L	1 UNITÉS	 6 192472 400045	
	1000 L	1 UNITÉS	 6 192472 400069	

KATRA ZERO	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	1 L	10 UNITÉS	 6 192472 400670	Eau déminéralisée pour batterie  Fer à repasser à vapeur Batterie, radiateur Produits concentrés (liquide de refroidissement, lave glace...)
	5 L	4 UNITÉS	 6 192472 400694	
	20 L	1 UNITÉS	 6 192472 400700	
	1000 L	1 UNITÉS	 6 192472 400724	

KATRA GLACE	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	1 L	10 UNITÉS	 6 192472 400854	LAVE GLACE À base d'eau déminéralisée, alcool anti-insecte, nettoyant et parfum  PARFUMÉ • ANTI-MOUSTIQUE
	2 L + 1L	4 UNITÉS	 6 192472 401165	
	5 L	4 UNITÉS	 6 192472 400878	
	1000 L	1 UNITÉS	 6 192472 400908	

KATRA FREIN	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	DOT 3	0,5 L	12 UNITÉS	KATRA FREIN LIQUIDE DE FREIN ET D'EMBRAYAGE
	DOT 4	0,5 L	12 UNITÉS	

KATRA ACIDULÉE	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	4°	1 L	10 UNITÉS	Eau acidulée pour BATTERIE 4° 28° Eau déminéralisée . Acide sulfurique
	28°	1 KG	10 UNITÉS	

KATRA 40	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	2 L	6 UNITÉS		LIQUIDE de REFROIDISSEMENT Température d'ébullition 110° C Température de congélation -20° C Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 I Anticorrosion Anticalcaire Antitartre Antigel
	5 L	4 UNITÉS		
	20 L	1 UNITÉS		
	1000 L	1 UNITÉS		

KATRA 20	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	2 L	6 UNITÉS		LIQUIDE de REFROIDISSEMENT Température d'ébullition 105° C Température de congélation -9° C Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 I Anticorrosion Anticalcaire Antitartre Antigel
	5 L	4 UNITÉS		
	20 L	1 UNITÉS		
	1000 L	1 UNITÉS		

KATRA 5	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	2 L	6 UNITÉS		LIQUIDE de REFROIDISSEMENT 4 SAISONS Température d'ébullition 102° C Température de congélation -3° C Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 I Anticorrosion Anticalcaire Antitartre Antigel
	5 L	4 UNITÉS		
	20 L	1 UNITÉS		
	1000 L	1 UNITÉS		

KATRA G 12 / G13	CONTENANCE	GROUPEMENT	CODE À BARRE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
	G12	1 L	10 UNITÉS	<ul style="list-style-type: none"> G 12 : Concentré à base d'anti-corrosion et de mono éthylène glycol Mode d'emploi : À diluer dans maximum 5L d'eau déminéralisée Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 <ul style="list-style-type: none"> • 60% eau déminéralisée et 40% KATRA G12 -20°C • 70% eau déminéralisée et 30% KATRA G12 -13°C • 80% eau déminéralisée et 20% KATRA G12 -09°C G 13 : Concentré à base d'anti-corrosion et de mono propylène glycol Mode d'emploi : À diluer dans maximum 5L d'eau déminéralisée Conforme aux exigences de la norme ASTM D 1384-05 <ul style="list-style-type: none"> • 50% eau déminéralisée et 50% KATRA G13 -36°C • 60% eau déminéralisée et 40% KATRA G13 -22°C • 70% eau déminéralisée et 30% KATRA G13 -16°C
	G13	1 L	10 UNITÉS	

