

Emballages Disponibles pour ce produit

750 ML	6 L	12 L	20 L	27 L	62 L	448 L	900 L
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nom	<i>1,1,1 tetrafluoroethane 88% En poids Octafluoropropane 9% En poids n-propane 3% En Poids</i>
Formule chimique	<i>CF3 -CH2F / C3F8 / C4H10</i>
Température d'ébullition à 1,013 bar	<i>-31°C</i>
Température critique	<i>96°C</i>
Potentiel de Réchauffement Global	<i>GWP = 2053 (selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)</i>
Propriétés Explosives	<i>Non Explosif</i>
Potentiel d'action sur l'ozone	<i>Nul</i>
Limites d'inflammabilité dans l'air	<i>Légèrement Inflammable</i>

LUBRIFIANTS

POE, Polyalkylèneglycol - PAG (clim. auto)

SUBSTITUTION

R12

Différentes Appellations du marché

ISCEON MO49