

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
1,1,1,2- Tetrafluoroethane
Formule chimique
CF3 - CH2F
Température d'ébullition à 1,013 bar
-26.1°C
Température critique
101°C
Potentiel de Réchauffement Global
GWP = 1430 (selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)
Propriétés Explosives
Non Explosif
Potentiel d'action sur l'ozone
Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air
Aucune
LUBRIFIANTS

POE - Polyalkylène glycol - PAG (clim. auto)

SUBSTITUTION
Différentes Appellations du marché
SUVA 134a
Forane 134a