



不燃性速乾洗浄剤

UF クリーナー

■用途

自動車、金属加工、電子分野等における各種金属部品・プラスチック部品の脱脂洗浄剤。
防錆油・潤滑油・切削油・各種金属加工油等の脱脂洗浄に最適です。
塗装前の脱脂洗浄剤・接着剤の脱脂洗浄剤としても使用可能です。

■特徴

消防法非該当のため、危険物倉庫での管理不要です。
低沸点で乾燥性に優れます。
フッ素系の中では洗浄性に優れ、炭化水素並みの洗浄力があります。
炭化水素系、塩素系(塩化メチレン等)、臭素系洗浄剤の代替品として使用可能です。



■成分

フッ素系炭化水素類、飽和炭化水素、炭酸ガス

■物性

項目	数値
外観	無色透明
比重(20℃)	約 1.1
沸点	40℃以上
引火点	なし
KB 値	33
SP 値	7.9
許容濃度	400 ppm
オゾン層破壊係数	≈ 0
地球温暖化係数	1 以下

※)オゾン層破壊係数 : CFC-11=1

※)地球温暖化係数 : 100 年値、CO₂=1

■法規制

項目	規格
消防法	非該当
有規則	非該当
特化則	非該当
PRTR 法	非該当
オゾン層保護法	非該当
地球温暖化促進対策法	非該当
フロン排出抑制法	非該当

■荷姿

420ml エアゾール

※ご使用の際には弊社発行の製品安全データシート(SDS)をご参照願います。



～ ご 参 考 ～

■ 洗 浄 性

・UF クリーナー

項 目	評 価
切削油	○
スピンドル油	○
作動油	○
潤滑油	○
防錆油	○
シリコンオイル	○

・比較データ(フッ素系、塩素系溶剤)

HCFC-225	HFC-365	塩化メチレン
○	×	○
○	△	○
○	△	○
○	△	○
○	△	○
△	△	○

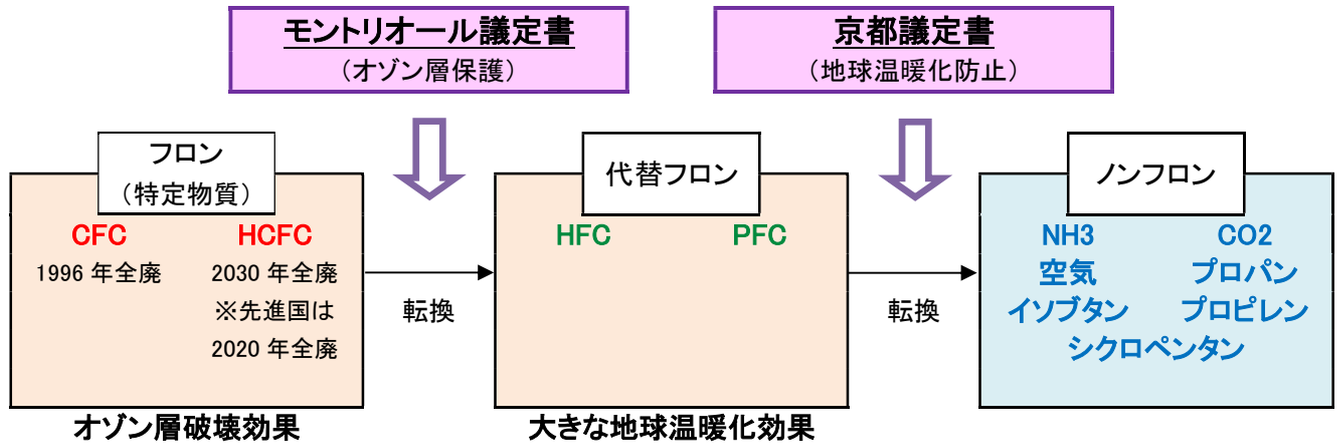
【評価基準】

- …除去可
- △…除去に要時間
- ×…除去不可

■ 各材料との適合性

金属に対する影響、反応性はありません。
 ゴム、エラマストマー、耐薬品性の低い樹脂へのご使用の際はご注意ください。
 実際の現物材料にてご確認の上、ご使用下さい。

■ フロンから代替フロンへの変遷



(フッ素系、塩素系溶剤の適用法令)

法 規 制	HCFC-225	HFC-365	塩化メチレン
消防法	非該当	非該当	非該当
有規則	非該当	非該当	該当
特化則	非該当	非該当	該当
PRTR 法	該当	非該当	該当
オゾン層保護法	該当	非該当	非該当
地球温暖化促進対策法	非該当	該当	非該当
フロン排出抑制法	該当	該当	非該当