

フッ素系界面活性剤

フッ素系界面活性剤の特徴

低表面張力...

炭化水素系やシリコン系の界面活性剤と比べて、少ない添加量(0.01%~0.1%)でより低い表面張力を発揮します。レベリング性、濡れ性向上



Uni-chem

分散性...

PTFE分散剤、インク添加剤として使用可能

撥水撥油性 耐薬品性

メッキ液やCrエッチング液などの酸性条件下でも使用可能です。

案件事例

性能向上

コストダウン

他社廃番対応

BCP

製品ラインナップ

下表以外の用途にも対応いたします。

用途	推奨品番
水系塗料レベリング剤	U-105, U-201, U-134
溶剤系塗料レベリング剤	U-103、U-104、U-114、U-116、U-117、U-119
UV硬化型塗料	U-103、UDC-101、UDC-102、UDC-107
PTFE分散剤	U-103, U-110, U-114, U-116, U-117
メッキ液用分散剤	U-119、U-105
防曇剤	U-134, U-104, U-114, U-116, U-117
防霧剤	U-114, U-116, U-117, U-119
撥水剤	UEシリーズ