

非フッ素系撥水剤 ユニダイン XF-4001

 TECHNICAL
DATASHEET

ユニダイン XF-4001 は、バイオベース炭素濃度*が 65%以上の
テキスタイル製品用 非フッ素系撥水剤です。

(*ASTM D6866 method B による)

概要

- ユニダイン XF-4001 はカチオン性の非フッ素系水型エマルジョンです。
- 低濃度撥水性に優れています。
- バイオベース炭素濃度*が 65%以上の製品です。(*ASTM D6866 method B による)

一般物性

項目	数値
外観	乳白色から淡黄色エマルジョン
固形分濃度	30 mass%
比重	1.0
pH	5.0
イオン性	カチオン

*上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

取扱方法／安全情報

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。

梱包仕様

- 1000kg, 200kg

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-xf-4001-J_ver01_Jan_2021

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2021