

非フッ素系撥水剤 ユニダイン XF-5007

 TECHNICAL
DATASHEET

ユニダイン XF-5007 は、当社独自の新規アクリル構造を有し、ストレッチ素材や綿などあらゆる生地に対して生地の品質を損なわず、優れた撥水性を付与する非フッ素系撥水剤です。

概要

- ユニダイン XF-5007 はカチオン性の非フッ素系水型エマルジョンです。
- ストレッチ素材・綿素材等あらゆる生地に対して優れた撥水性能を付与します。
- 洗濯耐久性に優れています。
- チョークマークが発生しにくい撥水剤です。
- バイオベース炭素濃度*が 51%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	1.02
pH	3.5
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-5007-J_ver03_Feb_2022

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2022