

非フッ素系紙用耐水耐油剤 ユニダイン XP-8001

 TECHNICAL
DATASHEET

ユニダイン XP-8001 は、表面処理用の非フッ素系紙用耐水耐油剤です。

概要

- フッ素成分を含まない、植物由来の成分をベースにした紙用の耐水耐油剤です。
- 優れた耐油性能を付与した紙製品を提供できます。
- サイズプレスからコーティングまで幅広い処理方法で使用できるカチオン性の水溶液です。
- フッ素系耐水耐油剤と同様、比較的、薄膜で耐油効果が得られるため、紙の質感を損なわず、リサイクル性を阻害しません。
- FDA 取得済みです。

主な用途

- 紙などの吸収性基材に耐油性を付与することが可能です。
- サイズプレス、コーティングなどの表面処理用途に適しています。
- 加工澱粉と併用することにより、耐油性がさらに向上します。

一般物性

項目	数値
外観	淡黄色～淡褐色水溶液
固形分濃度	17.0 - 19.0 mass%
比重	1.00 - 1.05
pH	4.2 - 4.9
イオン性	カチオン
溶解性	冷水で容易に希釈可能

* 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

組成及び成分情報

化学名または一般名	濃度または濃度範囲
アクリルポリマー	17.0 - 19.0 mass%
酢酸	1.0 mass%未満
水	81.0 - 83.0 mass%

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-xp-8001-J_ver01_Aug_2023

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2023