

◆ 性状	
* 外 観	白色粉末
* イオン性	非イオン性
* pH(1% aq. Sol'n)	10.0 ± 1.0
* 比重(at 25°C)	2.45 ± 0.05
* 溶 解 度	40°C以上の温水に易溶.
* 保存安定性	原包装, 密閉状態, 涼しくて乾燥した所で最小1年は安定する.
* 相 溶 性	陰イオン性, 非イオン性, 陽イオン性物質と併用使用可能する.
* 生態及び毒性	MSDS 資料 参照
◆ 特 徴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乳化浸透力が優秀なので卓越な精練效能を與える. 2. 乳化分散力が優秀なので精練工程中で再付着汚染性が効果的に防止される. 3. 耐アルカリ性で硬水でも使用可能だ. 4. 無起泡性なので消泡剤の使用が不要となり, 特に連続精練工程に好適なる. 5. 精練後黄変現象が全然ないし白度が優秀だ. 6. MIROX-Dの使用時に苛性ソーダを併用使用すればより一層相乗効果を發揮する. 7. 水洗が容易いので後工程で各種トラブルを起こさない.
◆ 適用繊維	ポリエステル, ナイロン, コットン, T/C, N/P, N/Cなどすべての繊維に好適する.
◆ 使用方法	MIROX-D は繊維の種類, 密度, 厚さ, 形態, 精練機種類により2~5 g/lを基準で使って下さい.
◆ 推薦処方	<p>上記適用繊維に対する PVA, アクリル糊料及び各種汚染物を同時に除去可能な推薦精練方法は次のようだ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ナイロン繊維常圧精練 (ジッカー精練) <ul style="list-style-type: none"> • 98%苛性ソーダ(NaOH) : 2~4 g/l • MIROX-D : 2 g/l • NS-800 : 2 g/l • TH-600 : 1 g/l • 精練条件 : 上記処方により 95°C × 120分 • 水洗条件 : 熱湯水洗後冷水洗を行う.



◆ 推薦処方

2) ポリエステル繊維高压精練 (R/W 精練)

- 98%苛性ソーダ(NaOH) : 2~4 g/l
- **MIROX-D** : 3 g/l
- **NS-800** : 2 g/l
- **TH-600** : 1 g/l
- **TH-CN** : 1 g/l
- 精練条件 : 上記処方により 100℃ × 60~150分
- 水洗条件 : 熱湯水洗後冷水洗を行う。

3) ナイロン及びポリエステル繊維連続精練 (連続精練機 精練)

- 98%苛性ソーダ(NaOH) : 4~5 g/l
- **MIROX-D** : 5 g/l
- **NS-800** : 2 g/l
- **TH-600** : 2 g/l
- **TH-CN** : 1 g/l
- 精練条件 : 上記処方により 95℃ × 30~50m/分
- 水洗条件 : 熱湯水洗後冷水洗を行う。

◆ 包装

100 Kgs NET IN DRUMS.



— 信 化 學

大韓民国慶北高靈郡高靈邑場基里 303-5

Tel : +82-54-955-7611~3

Fax : +82-54-955-7614

Homepage: <http://www.ischem.co.kr>

E-mail : ischem@ischem.co.kr