青木油脂工業株式会社

http://www.blaunon.co.jp/

本社 大阪市淀川区西中島5-14-22リクルート新大阪ビル8F

TEL:(06)4805-7008 FAX:(06)4805-7038

東京営業所 東京都千代田区岩本町3-9-9第一瀬野ビル5F

TEL:(03)3252-4471 FAX:(03)3252-4472

低温流動性に優れた天然n-C10アルコール系非イオン界面活性剤

ワンダサーフ NDRシリーズ

ワンダサーフNDRシリーズはパーム系、ヤシ系高級アルコールを原料に使用した 非イオン界面活性剤です。他シリーズに比べ、流動点が低く冬場のハンドリング性が 優れています。

1. 特 長

- (1) 流動点が低く作業性に優れています。
- (2) 洗浄力、乳化力が優れています。
- (3)優れた浸透力を有しています。
- (4) 泡切れが良好です。
- (5) 低毒性・低刺激性です。
- (6) 生分解性が優れています。
- (7) PRTR指定物質に該当しません。

2. 一般性状

	ワンダサーフ NDR-800*	ワンダサーフ NDR-1000	ワンダサーフ NDR-1400
外観(常温)	液状	液状	液状
рН (1%aq)	6. 0	6. 0	6. 0
曇点(2%aq、℃)	3 4	5 5	8 2
流動点 (℃)	-14以下	-14以下	- 1
PRTR 指定物質	非該当		

3. 界 面 特 性

(1)表面張力

25℃デュヌイ法(dynes/cm)

	濃度 0.10%	濃度 0.01%
ワンダサーフ NDR- 800	29.6	35.7
ワンダサーフ NDR-1000	30.0	37.9
ワンダサーフ NDR-1400	31.4	36.2

(2)浸透力

25℃キャンパスディスク沈降法(秒)

	濃度 0.50%	濃度 0.25%
ワンダサーフ NDR-800	0.3	1. 7
ワンダサーフ NDR-1000	1. 4	3. 6
ワンダサーフ NDR-1400	2. 0	5. 4
ファインサーフ 290*	4. 1	6. 5
ブラウノン N-509**	3. 3	5. 7

(3)起泡力

25℃ロスマイルス法 (cm)

	濃度	0.	1 %	濃度	0. (0 1 %
	直後	3分後	5 分後	直後	3分後	5分後
ワンダサーフ NDR-800	1. 9	1. 4	1. 0	1. 3	0. 7	0. 5
ワンダサーフ NDR-1000	3. 1	2. 3	2. 2	0. 9	0.6	0.3
ワンダサーフ NDR-1400	4. 4	2. 4	1. 6	0. 9	0. 2	0. 1
ファインサーフ 290*	13.5	12.2	11.1	3. 6	3. 0	2. 8
ブラウノン N-509**	13.9	12.5	11.5	4. 5	3. 8	3. 5

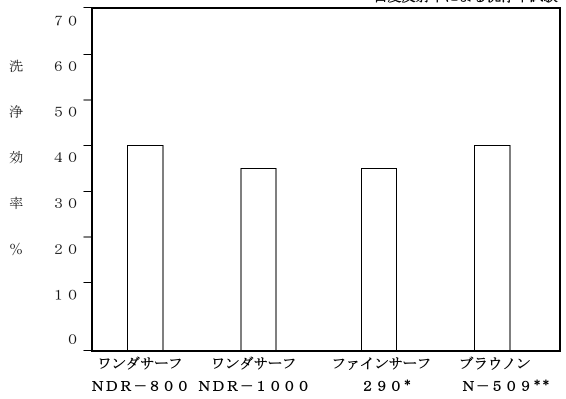
(4) 生分解性

活性剤濃度 1000ppm JISK0102

	BOD値	COD _{Mn} 値
ワンダサーフ NDR-800	6 6 0	7 4 0
ワンダサーフ NDR-1000	5 2 0	8 3 0
ワンダサーフ NDR-1400	2 2 0	8 5 0

(5) 洗浄力

白度反射率による洗浄率試験



洗浄効率 (%) = ×100

* 弊社セカンダリーアルコール EO9モル付加物

** 弊社ノニルフェノール EO9モル付加物

4. 用途

ワンダサーフNDRシリーズは、界面活性剤として優れた性能を有しており、かつ低流動点を持っておりますのでその性能を生かして、一般洗浄用・業務用濃縮洗剤の他に、精練剤・金属洗浄剤・紙パルプ油剤・皮革油剤など、その他広範囲な工業分野にご利用いただけます。