低泡性に特化した界面活性剤

ノイゲン®LF-Xシリーズ

1. 低泡性が求められる界面活性剤

界面活性剤は、繊維、医薬品、香粧品、食品、土木、 機械金属、生活関連産業など多くの分野で使用されてい ます。生産の高速化など技術の進歩に伴い、界面活性 剤の高機能化がより一層求められています。

界面活性剤は気液界面に配向し、安定な膜が形成さ れることで泡立ちやすくなることが一般的です。しかし 工場における製造ラインの高速化や職場環境の改善の ため、界面活性剤の泡立ちを抑えたいという要望が従 来からありました。例えば、スプレー洗浄を行う場合、 一般的な界面活性剤であれば洗浄槽から泡があふれる ことで機械が止まり、操業率低下の恐れがあります。ま た、塗料においても"泡立ち"は、塗装時の取り扱いや仕 上がりに影響するため、低泡性かつ表面張力低下能の 高い界面活性剤がぬれ剤として好まれる傾向にあります。

低泡性、すなわち起泡力が小さい界面活性剤は市場 に多く存在しますが、起泡力を小さくすると、表面張力 低下能、浸透力、洗浄力などの界面活性能も小さくなる と考えられます。従来の低泡性界面活性剤を、これまで 一般的な界面活性剤を使用していた分野に適用しても、 十分な機能を付与することが出来ません。このことから 低泡性に加えて界面活性能に優れた界面活性剤の需要 は非常に大きいと言えます。

表1 ノイゲンLF-Xシリーズの基礎特性

製品名	量点**1 表		 漫透力**3	起泡力**4 (mm)		低温流
彩 面石		(mN/m)		直後	5分後	動性※5
ノイゲン LF-40X	20	31.3	21	3	1	
ノイゲン LF-41X	28	29.9	20	9	2	
ノイゲン LF-42X	34	28.9	14	18	3	0
ノイゲン LF-60X	43	28.0	14	20	4	
ノイゲン LF-80X	57	28.7	20	37	5	
ノイゲン LF-100X	73	31.8	80	68	8	Δ

〈比較〉

ノイゲン LF-202N	33	32.2	29	30	3	Δ
DKS NL-60 ^{*6}	43	25.5	25	109	96	Δ

- ※1 曇点測定: 1%水溶液
- ※2表面張力測定: ウィルヘルミー法(25℃/0.1%水溶液)
- ※3 浸透力測定: キャンパスディスク法 (25°C /0.1%水溶液)
- ※4 起泡力測定: ロスマイルス法 (25℃ /0.1%水溶液)
- ※5 低温流動性測定: ○=-5℃で流動性あり、 △=20℃で流動性あり
- ※6 DKS NL-60: ポリオキシエチレンラウリルエーテル

2. 第二世代の低泡性界面活性剤ノイゲンLF-Xシリーズ

ノイゲンLF-Xシリーズは、当社の長年蓄積した知見 とアルキレンオキサイド付加技術を活用し、低泡性の界 面活性剤としての分子構造を最適化しました。**ノイゲン** LF-Xシリーズは低泡性でありながら良好な界面活性能 と動的物性を有した第二世代の低泡性界面活性剤です。 表1のように、ノイゲンLF-60Xは一般的な界面活性剤 DKS NL-60と比較して低泡性であるにも関わらず、同程 度の表面張力低下能と高い浸透力を有しています。ゲ ル化領域が狭いため容易に高濃度水溶液が調整可能 で、また冬場でも固化しないためハンドリング性が良好 です。各種用途に合わせ、幅広い曇点の界面活性剤を シリーズ化しており(図1)、洗浄剤や塗料用のぬれ剤、 加工油用の低泡性乳化剤としても好適です。

当社は、ノイゲンLF-Xシリーズの優れた低泡性と界面 活性能を生かして、台所や衣類などの日用品・雑貨、繊 維工業、精密機器、フロアメンテナンス、機械金属産業 などさまざまな分野の発展に貢献していきます。

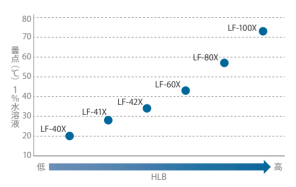


図1 ノイゲンLF-Xシリーズの曇点マトリクス



井藤 僚耶 いとうりょうや

機能化学品営業部 界面活性剤東部担当

お問い合わせ r-ito@dks-web.co.jp **2** 03-3275-0564