



JQA-2635
JQA-EM5168

ナトリウムスルホネート

モレスコアンバーSN-60®

モレスコアンバー（合成スルホネート）は、合成系重質アルキルベンゼンをスルホン化することによって得られる油溶性スルホン酸Na塩で、産業用界面活性剤として使用されています。天然の鉱物油から作られた石油スルホネートに較べて、分子量分布が狭く、耐オイルステイン性、さび止め性において、特に優れた性能を発揮します。

特長

1. 分子量分布の範囲が狭く、耐オイルステイン性、さび止め性に優れます。
2. 重質アルキルベンゼンを精製し生産され、PRTR法に非該当です。
3. 化学原料の合成系アルキルベンゼンより生産されるため、低分子量分が少ない。
4. 日本におけるトップブランドとして信頼され、高品質で安定供給いたします。

性状

		代表性状
ナトリウムスルホネート分	%	62
無機塩類	%	0.8
水分	%	4.0
油分	%	34
平均分子量		440
密度	15°C g/cm ³	1.02
色 (ASTM)	15%希釈	4.5

用途

<乳化、可溶化> 乳化油基剤、繊維油剤、金属加工油、皮革油剤

<中和、分散他> 浮遊選鉱剤、金属洗浄剤、潤滑油添加剤、廃油処理剤

荷姿

18Kg缶、190Kgドラム缶（荷姿は、ご相談に応じます）

適用法令

PRTR法 ⇒ PRTRの対象物質には該当していません。

危険物分類

消防法 非危険物

株式会社 **Moresco**

URL : <http://www.moresco.co.jp/>
 カスタマーセンター（お客様お問合せ専用窓口）
 TEL : 06-6262-3385
 E-Mail : customercenter@moresco.co.jp

Moresco Corporation

Head Office: 5-5-3, Minatojiminami-machi, chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan
 R&D Center Phone: 078-303-9010 Fax: 078-303-9020
 Tokyo Branch: Ryoshinyaesu-Bldg., 2-8-5, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan
 (International Business Division) Phone: 03-3273-7526 Fax: 03-3281-7756