



JQA-2635
JQA-EM5168

ナトリウムスルホネート

スルホール 465®

スルホールは、天然の鉱物油より作られた油溶性界面活性剤です。製法は、潤滑油留分に含まれる芳香族炭化水素の一部を硫酸精製法により石油スルホン酸に変え、中和後溶剤にて抽出し石油スルホン酸ナトリウムとします。乳化、可溶化、分散等機能により金属加工油の添加剤や各種機能性材料の基剤に幅広く使用されています。

特長

1. 中間分子量の石油系ナトリウムスルホネートです。
2. 親水性に優れ、エマルジョン系金属加工油に最適です。
3. 天然の高精製潤滑油留分より生産され、P R T R法に非該当です。
4. 分子量分布の範囲が広く、各種添加剤との相溶性に優れます。
5. 防錆性、潤滑性に優れます。
6. 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	%	0.6
水分	%	4.0
油分	%	34
平均分子量		465
密度	15°C g/cm ³	1.01
色 (ASTM)	15%希釈	4.5

用途

<乳化、可溶化> 乳化油基剤、ドリリングマッド、繊維油剤、金属加工油、皮革油剤、ドライクリーニング洗剤
<中和、分散他> 浮遊選鉱剤、金属洗浄剤、潤滑油添加剤、印刷インキ製造

荷姿

18Kg缶、180Kgドラム缶 (荷姿は、ご相談に応じます)

適用法令

P R T R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