

タイポール DBES-327N

版No.2 2014年7月8日

化学式



R: C₁₂, C₁₃ n=平均 3

タイポールシリーズ

【規格コード】	51
【成分番号】	556888
【表示名称:化粧品】	(C12,13)パレス硫酸Na
【成分コード】	508098
【成分名称:外原規2006】	ポリオキシエチレンアルキル(12,13) エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)
【表示名称:外原規2006】	POEアルキル(12,13)エーテル硫酸Na
【INCIコード】	SODIUM C12-13 PARETH SULFATE

タイポール DBES-327Nは、エチレンを出発物質とし、オキシ反応で合成した直鎖・分岐混合アルコールに酸化エチレンを付加重合し、クロロスルホン酸で硫酸化したアニオン界面活性剤です。

特徴

- 天然アルコールと比べ、可溶化力と低温溶解性に優れます。
- 優れた起泡・洗浄剤で、特に低濃度で大きな起泡力を示します
- 低温での溶解性、耐硬水性、可溶化能に優れています
- 泡立ちが良く、シャンプーのメイン起泡剤として使用できます
- 安全性が高く各種化粧品の原料として使用できます
- 色相・臭気が良く、製品の着色が容易です
- 各種活性剤との配合性が良く、様々な処方に使用可能です

用途

- 香粧品ベース(シャンプー、ボディソープベース)
- 洗顔料、ひげそり用クリーム、乳液等各種化粧品用原料
- 台所用洗剤ベース、工業用洗剤ベース

荷姿

- 200 Kg(ドラム)・18 Kg(石油缶)

泰光油脂化学工業株式会社

本社・大阪工場

〒536-0011

大阪市城東区放出西1丁目8-33

TEL (06)6962-3223(代表)

FAX (06)6963-0421

三重工場

〒515-0303

三重県多気郡明和町山太淀中島3248

TEL (0596)55-4101(代表)

FAX (0596)55-4161