

SETACIN F SPECIAL PASTE

Rohstoff zur Herstellung creme- und pastenförmiger Körperreinigungsmittel

Chemischer Aufbau

Sulfobernsteinsäurehalbester eines Fettalkohols (C12 -C14), Dinatriumsalz

INCI-Name: Disodium Lauryl Sulfosuccinate

Aussehen: weiße Paste
Ionogenität: anionisch

Typische Kenndaten

Wirkstoffgehalt: 40 %

Anwendung

SETACIN F SPEZIAL PASTE ist kombinierbar mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden.

SETACIN F SPEZIAL PASTE wird wegen seiner dermatologischen Eigenschaften und dem guten Schaumvermögen zur Herstellung von creme- und pastenförmigen Körperreinigungsmitteln, z.B. Gesichtswaschcremes, Cremeshampoos und Handwaschpasten verwendet.

Lagerhinweis

Jahreszeitlich bedingt erhöhte Temperaturen können zu einem ungleichmäßigen Erscheinungsbild der Pastenstruktur führen. Dies läßt sich durch Homogenisierung beseitigen, ohne die Qualität des Produktes zu beeinflussen. (siehe Verarbeitungshinweis)

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.