

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Natriumdocusat 70% CAS Nr. : 577-11-7



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | Natriumdocusat 70%  |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | Natrium 1,4-bis[(2-ethylhexyl)oxy]-1,4-dioxobutane-2-sulfonat |
| <b>Aussehen :</b>                | Farblose bis blass gelbe Flüssigkeit                          |
| <b>Aktiv Substanz :</b>          | 68-72 %(m/m)  |
| <b>Viscosität 20°C :</b>         | ca 800 cP   |
| <b>Wasser :</b>                  | max 30%   |
| <b>Dichte :</b>                  | 1,1-1,2   |
| <b>Einecs :</b>                  | 209-406-4   |
| <b>CAS Nr. :</b>                 | 577-11-7  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>WGK :</b>              | 1   |
| <b>Sonstiges :</b>        | pH Wert: 6 - 8 [Lösung 1%] [20°C]   |
| <b>Synonym :</b>          | Docusat Natrium Lösung  |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an. |
| <b>Anwendung :</b>        | Natriumdocusat 70% wird benutzt als Emulgator und Dispergierhilfsmittel.  |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Natriumdocusat 70% wird als Gefahrstoff eingestuft und auch entsprechend gekennzeichnet.  |
| <b>Kennzeichnung :</b>    | GHS05   |
| <b>Warengruppen :</b>     | SALZE ANORGANISCH,  |

Version: 04.04.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

