



## Spezifikation

### Fluorescein Natriumsalz

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Artikel-Nr.:  | S100255               |
| Summenformel: | $C_{20}H_{10}Na_2O_5$ |
| Molare Masse: | 376,27g/mol           |
| Colour Index: | C.I. 45350            |
| CAS:          | 518-47-8              |
| EG-Nr.:       | 208-253-0             |
| Lagerklasse:  | 10 - 13               |

| <b>Prüfmerkmal</b>                     | <b>Wert</b>                    |
|--|--------------------------------|
| Aussehen                               | dunkelrotes bis braunes Pulver |
| Gehalt:                                | min. 85%                       |
| Trocknungsverlust (105°C)              | max. 10%                       |
| $A_{max}$ (0,1% w/v, H <sub>2</sub> O) | 487-491nm                      |

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.