



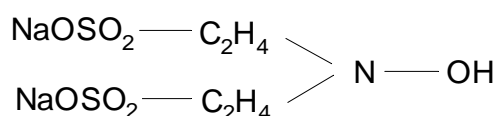
## SEHA 34

Numer specyfikacji: SEHA-34-012011

### 1. Opis chemiczny:

Nazwa chemiczna: Hydroksyloamina soli disodowej kwasu Bis(etanosulfonowego)

Wzór chemiczny:  $(C_2H_4SO_3Na)_2-N-OH$



Numer CAS: 133986-51-3

Numer WE: -

### 2. Typowe właściwości:

Wygląd w 20° C: Ciecz lekko-żółta do żółto-brązowej

Masa cząsteczkowa: 293,2 g / mol

Rozpuszczalność w wodzie w 20°C: Całkowita poniżej 50 %

Temperatura krzepnięcia: -15° C

Gęstość w 20° C:  $1,32 \pm 0,05 \text{ g / cm}^3$

### 3. Specyfikacja wartościowa:

| Lp. | Parametr        | Jednostka           | Specyfikacja              |      | Metoda badania                |
|-----|-----------------|---------------------|---------------------------|------|-------------------------------|
|     |                 |                     | Min                       | Max  |                               |
| 1   | Zawartość SEHA  | % wag.              | 32,0                      | 36,0 | DJCHEM-230/02                 |
| 2   | pH w 20° C      | -                   | 8,0                       | 11,0 | Pehametr                      |
| 3   | Gęstość w 20° C | g / cm <sup>3</sup> | 1,27                      | 1,37 | PN-92/C-04504<br>ISO 758:1976 |
| 4   | Wygląd          | -                   | Przezroczysty bez wtańceń |      | Wizualna                      |

Data: 12-05-2011

Podpis: