



## SEHA 34

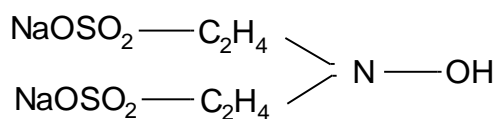
Numer specyfikacji: SEHA34-012007

### 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 ± 0,05 g / cm<sup>3</sup>

### 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 ISO 758:1976
4	Wygląd	-	Przezroczysty bez wtańceń		Wizualna

Data: 19-01-2007

Podpis: