# Cyclohexylamin 2/a

Bestell-Nr 67 28 931



## Allgemeine Daten

Standardmessbereich:	2 bis 30 ppm
Hubzahl n:	10
Dauer der Messung:	ca. 4 min
Standardabweichung:	± 15 bis 20 %
Farbumschlag:	gelb → blau

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	15 bis 35 °C
Feuchte:	3 bis 15 mg $\rm H_2O$ / $\rm L$

#### Reaktionsprinzip

 $C_6H_{11}NH_2 + pH$ -Indikator  $\rightarrow$  blaues Reaktionsprodukt

#### Querempfindlichkeit

Andere basische Stoffe wie z. B. organische Amine und Ammoniak werden ebenfalls angezeigt.



