

# Styrol 50/a

Bestell-Nr. CH 27 601

S

## Allgemeine Daten

Standardmessbereich:	50 bis 400 ppm
Hubzahl n:	2 bis 11
Dauer der Messung:	max. 2 min
Standardabweichung:	± 30 %
Farbumschlag:	weiß → gelb

## Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	10 bis 40 °C
Feuchte:	kleiner 15 mg H <sub>2</sub> O / L

## Reaktionsprinzip

$C_6H_5-CH=CH_2 + H_2SO_4 \rightarrow$  gelbes Reaktionsprodukt

## Querempfindlichkeit

In Gegenwart anderer organischer Stoffe, die zur Polymerisation neigen (z. B. Butadien) ist eine Styrol-Messung nicht möglich, da diese ebenfalls angezeigt werden.



ST-147-2001