

Olefine 0,05%/a

Bestell-Nr. CH 31 201

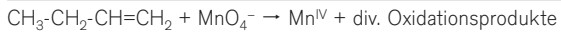
Allgemeine Daten

Standardmessbereich:	0,06 bis 3,2 Vol.-%	Propylen
	0,04 bis 2,4 Vol.-%	Butylen
Hubzahl n:	20 bis 1	
Dauer der Messung:	max. 5 min	
Standardabweichung:	± 30 %	
Farbumschlag:	violett → hellbraun	

Zulässige Umgebungsbedingungen

Temperatur:	0 bis 40 °C
Feuchte:	kleiner 30 mg H ₂ O / L

Reaktionsprinzip



Querempfindlichkeit

Viele organische Verbindungen mit C = C - Doppelbindungen werden ebenfalls angezeigt, jedoch alle mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.

Eine Differenzierung ist nicht möglich.

In Gegenwart von Dialkylsulfiden ist eine Olefin-Messung nicht möglich.



ST-84-2001