

Rezeptur für N-Volumeter-Reaktionsmittel

Es wird eine Mischung von 5 Teilen Natriumhypochlorit (unbedingt 15 – 16 % aktives Chlor) und 1 Teil 33 %-iger Natronlauge angesetzt.

Beispiel: 500 ml Natriumhypochlorit (15 – 16 % aktives Chlor)
 + 100 ml Natronlauge 33 %-ig
 = 600 ml Reaktionsmittel

Unter Beachtung der Gebrauchsanweisung werden für eine Messung mit dem N-Volumeter 150 ml Reaktionsmittel benötigt.

Das Reaktionsmittel weist eine starke Ätz- und Bleichwirkung auf. Die Sicherheitsdatenblätter der Zutaten sind unbedingt zu beachten!

Die Haltbarkeit des Reaktionsmittels ist auf 9 Monate nach der Mischung begrenzt. Nach dieser Zeit werden die Messungen ungenau.