

Achtung! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



NH₃: Verursacht Hautreizungen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

NaOH < 2%
(sodium hydroxide < 2%)

TESTDURCHFÜHRUNG:

- 1] Mit der 2 ml Spritze 2 ml in das Testgefäß geben.
- 2] Mit der 1 ml spritze 1 ml von das Reagens NH₃ aufziehen.

Mit dieser Spritze 0.5 ml in das Testgefäß geben und vorsichtig 30 Sekunden vermischen. Jetzt die Restierende 0.5 ml NH₃ in dass Testgefäß geben und vorsichtig 10 Sekunden vermischen.

- 3] Drei Minuten stehen lassen.
- 4] Testgefäß vorsichtig 5 Sekunden vermischen.
- 5] Heben Sie nun das Testgefäß vor sich und schauen Sie durch einer der Seiten des Testgefäßes. Halten Sie die Farbpalette hinter das Testgefäß. Vergewisseren Sie sich, dass der weisse Bereich der Farbpalette hinter der Flüssigkeit liegt. Der Wert der Farbpalette gibt den Gesamtammoniumgehalt (NH₃ und NH₄⁺) in mg/L an.