

DIN 19267

DIN

ICS 71.040.40

Ersatz für
DIN 19267:1978-08

**pH-Messung –
Technische Pufferlösungen, vorzugsweise zur Kalibrierung und
Justierung von technischen pH-Messeinrichtungen**

pH measurement –
Technical buffer solutions, preferably for the calibration of technical measuring
installations

Mesure du pH; Solutions tampons techniques, de préférence pour l'étalonnage des
installations techniques de mesure du pH

Gesamtumfang 10 Seiten'

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN



Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 pH-Werte und Pufferkapazitäten technischer Pufferlösungen	4
Anhang A (informativ) Beispiele für einige technische Pufferlösungen	8
Literaturhinweise	10

Vorwort

Dieses Dokument (DIN 19267:2012-09) wurde vom Arbeitsausschuss NA 062-09-21 AA „pH-Messtechnik“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) im DIN erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 19267:1978-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm inhaltlich und redaktionell überarbeitet;
- b) Aktualisierung der verwendeten Begriffe.

Frühere Ausgaben:

DIN 19267: 1978-06, 1978-08