

## Analysenzertifikat

|                       |                   |                  |                 |
|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| <b>Produktname:</b>   | Pufferlösung pH 9 | <b>Formel:</b>   | -               |
| <b>Artikelnummer:</b> | P 9               | <b>Molmasse:</b> | -               |
| <b>Chargen Nr.:</b>   | 27287             | <b>CAS Nr.:</b>  | -               |
| <b>Haltbarkeit:</b>   | 05/2025           | <b>Lagerung:</b> | + 15 °C - 25 °C |

| Parameter                                 | Spezifikationen | Chargen Wert           |
|---|-----------------|------------------------|
| <b>Form</b>                               | flüssig         | wie spezifiziert       |
| <b>Farbe</b>                              | farblos         | wie spezifiziert       |
| <b>pH-Wert (20°C)</b>                     | 8,98 – 9,02     | 9,00                   |
| <b>osmotischer Druck</b>                  | -               | -                      |
| <b>Brechungsindex n<sub>D</sub> 20 °C</b> | -               | -                      |
| <b>Dichte</b>                             | -               | -                      |
| <b>Titer</b>                              | -               | -                      |
| <b>Leitfähigkeit</b>                      | -               | -                      |
| <b>löslich in Wasser</b>                  | ja              | wie spezifiziert       |
| <b>löslich in Ethanol</b>                 | -               | -                      |
| <b>Löslich in Methanol</b>                | -               | -                      |
|   |                 | Geprüft am: 26.05.2023 |

i.A. Anne-Kathrin Raddatz  
(Waldeck Produktion)

- Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig -