

Opanuj sztukę prawidłowego korzystania z roztworów buforowych dzięki fachowym wskazówkom METTLER TOLEDO!



METTLER TOLEDO

Opanuj sztukę prawidłowego korzystania z roztworów buforowych dzięki fachowym wskazówkom METTLER TOLEDO!

Osiągnij doskonałą precyzję dzięki odpowiedniemu korzystaniu z roztworów buforowych! Zastosowanie się do tych prostych wskazówek sprawi, że wyniki Twoich pomiarów pH będą powtarzalne i wiarygodne za każdym razem. Dzięki wysokim standardom zwiększysz bezpieczeństwo, utrzymasz kontrolę jakości i spełnisz wymogi prawne zarówno w środowisku laboratoryjnym, jak i przemysłowym. Zadbaj o precyzyjne wyniki i sprawne procesy — zaufaj naszym poradom, aby odnieść sukces!

- 1 [Zanotuj datę pierwszego użycia na butelce z roztworem buforowym.](#)
- 2 [Przechowuj butelki z roztworami buforowymi zawsze szczelnie zamknięte i użyj roztworu od razu po jego nalaniu.](#)
- 3 [Nigdy nie wlewaj zużytego buforu z powrotem do oryginalnej butelki ani nie mieszaj wzorców kalibracji różnych producentów.](#)
- 4 [Upewnij się, że do butelki z roztworem buforowym nie dostały się żadne zanieczyszczenia i zawsze trzymaj butelkę szczelnie zamkniętą.](#)
- 5 [Przechowuj wzorce kalibracyjne w temperaturze pokojowej.](#)
- 6 [Nie przechowuj butelek z roztworami buforowymi w miejscu bezpośredniego padania promieni słonecznych.](#)
- 7 [Wyczyść elektrodę przed kalibracją i nie wykonuj kalibracji bezpośrednio w oryginalnej butelce z roztworem buforowym.](#)
- 8 [Nigdy nie używaj przeterminowanych wzorców lub wzorców, które podejrzewa się, że są zanieczyszczone.](#)
- 9 [Zastąp roztwór buforowy którego data przydatności do użycia już upłynęła, nową butelką z roztworem.](#)



Skontaktuj się z Centrum wsparcia i kompetencji w dziedzinie pomiarów pH i analiz laboratoryjnych (pH CSC), żeby uzyskać profesjonalne wsparcie i wskazówki dotyczące roztworów buforowych: ► pH.Lab.Support@mt.com



► www.electrodes.net/en/dealer

MT OnLine Sales Support Team:
ssc@mt.com

Subject to technical changes.
© 02/2025 METTLER TOLEDO. All rights reserved.
31043947
Global MarCom RITM1318914 NM