

## 1-Liter-Flasche pH Neutral PLUM 4746



### Produktmerkmale:

Referenz: 32272  
EAN13: -

## 1-Liter-Augenspülflasche pH NEUTRAL PLUM 4746

PH Neutral ist eine sterile 4,9%ige Phosphatpufferlösung, die speziell für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Basen bei einer Kontamination der Augen oder der Haut mit Chemikalien entwickelt wurde. Sie ermöglicht eine effektive und schnelle Reinigung und verringert so das Risiko schwerer Verletzungen durch Chemikalien.

### Merkmale:

- **Konzentration:** 4,9 % Phosphatpuffer.
- **Form:** Sterile Lösung.
- **Verwendung:** Neutralisierung von Säuren und Basen.
- **Enthaltene Ausrüstung:** Ergonomisch geformtes Augenlid für eine optimale Spülung des Auges.
- **Dauer der Spülung:** Ca. 2 Minuten.
- **Sterilität:** Gebrauchsfertiges Produkt, garantiert kontaminationsfrei.

## Vorteile und Verwendung :

- **Schnelle Neutralisierung:** Die Lösung puffert Säuren und Basen wirksam ab und verringert so das Risiko schwerer Verletzungen durch Chemikalien.
- **Ergonomische Augenmuschel:** Sie sorgt für eine präzise und wirksame Spülung des Auges und erleichtert das Abfließen der kontaminierten Flüssigkeit für eine gründliche Reinigung.
- **Praktisch:** In Notfallsituationen einfach zu verwenden, mit einer schnellen Spüldauer (ca. 2 Minuten).
- **Erhöhte Sicherheit:** Im Falle einer Kontamination mit Chemikalien hilft die Verwendung von pH Neutral, das Risiko von chemischen Verätzungen und Irritationen zu minimieren.
- **Normkonformität:** Die Lösung erfüllt die Sicherheitsanforderungen für chemikaliengefährdete Umgebungen.

Die Flasche pH Neutra Pluml ist eine wirksame und praktische Lösung für Notfallsituationen, in denen Chemikalien mit den Augen oder der Haut in Berührung kommen. Dank ihrer speziellen Formulierung und der ergonomischen Augenmuschel neutralisiert sie Verunreinigungen schnell und gewährleistet so einen optimalen Schutz. Seine einfache Anwendung und die kurze Spülzeit machen ihn zu einem unverzichtbaren Produkt für Berufsumgebungen, die empfindlich auf chemische Risiken reagieren.