



Schneller Zugang zur Neutralisierung von Wunden und Augen bei Chemieunfällen

Plum Wound and Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate ist eine gepufferte Lösung, die schnell Säuren und Alkali neutralisiert.



PRODUKTFAKTEN & VORTEILE

- Schnelle neutralisierende Wirkung - minimiert die Auswirkungen von Unfällen mit Säuren und Alkali
- Einfach zu handhaben - entweder von der verletzten Person selbst oder mit Hilfe
- Flexible Lösungen – Flaschen für den mobilen Einsatz und Stationen für die Wandmontage
- Breites Anwendungsspektrum - von Industriearbeitsplätzen bis hin zu Labors und Erste-Hilfe-Sets
- Hohe Funktionssicherheit
- CE-Kennzeichnung gemäß den Richtlinien zur Klassifizierung der Medical Device Regulation (EU) 2017/745
- Haltbarkeit von 3,5 Jahren

VERFÜGBARE GRÖSSEN

Art.-Nr.	AUGENAUFSATZ	4752	4755 - Einzelkarton	DUO AUGENAUFSATZ	4801
Inhalt		200 ml	200 ml		500 ml
Verpackung		10 x 200 ml	10 x 200 ml		6 x 500 ml

Optimieren Sie die Sicherheit mit einer schnellen, effektiven und leicht zugänglichen Lösung für die Wundversorgung und Augenspülung.

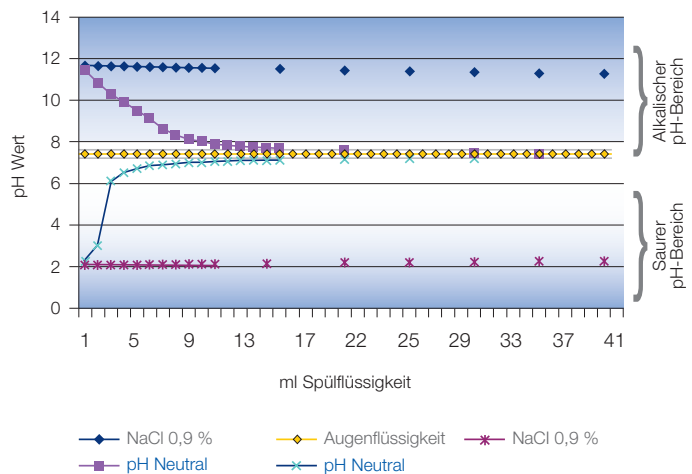
Durch die Verwendung des Plum Wound and Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate puffers wird der pH-Wert der Chemikalie schnell auf einen neutralen Wert neutralisieren.

Eine schnelle Neutralisierung ist entscheidend, um die Auswirkungen eines Unfalls mit Säuren und Alkali zu minimieren.

Die Spülung des Auges mit normalem Wasser oder Plum Wound and Eyewash 0.9% Sodium Chloride lösung hat lediglich einen Verdünnungs- und Spüleffekt (siehe Abbildung 1).

Nach der Verwendung von Plum Wound and Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate wird empfohlen das Auge mit Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride weiter zu spülen, bis Sie einen Arzt oder die Notaufnahme erreichen.

Abbildung 1 Neutralisierungseffekt von Plum Wound and Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate und 0.9% Natriumchloridlösung*



*Es handelt sich hierbei um eine von Plum A/S durchgeführte Titrationsanalyse im Labor (in vitro Test). Hierbei wurde die Flüssigkeit Plum pH Neutral und 0,9 % Natriumchloridlösung schrittweise einer Lösung mit 1 Tropfen Schwefelsäure + 40 ml Leitungswasser bzw. 1 Tropfen Kaliumhydroxid + 40 ml Leitungswasser zugeführt. Die Änderungen des pH Wertes und die dafür erforderlichen Mengen von Spülflüssigkeit wurden für die Beurteilung des Effektes herangezogen.

- 1: Prof. Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Osterheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vortrag: Augenverätzungen. Was gibt es Neues? Regionalforum Arbeitsmedizin, Stuttgart 23.02.2006, Folien 44ff.
- 2: Prof. Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Osterheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vergleichsergebnisse von Plum pH Neutral an verätzten Augen, Spülversuche an mit NaOH verätzten Kaninchenaugen im Vergleich von Plum pH Neutral mit physiologischer Kochsalzlösung, 24.05.2005.

ERGONOMISCHER AUGENAUFSATZ

Die Form der Augenaufsätze hilft dabei, die richtige Flüssigkeitsmenge und Spülzeit sicherzustellen. Drücken Sie die Flasche leicht zusammen, um einen weichen und angenehmen Strahl zu erzeugen.

AUGENAUFSATZ



Flexibler, ergonomischer Augenaufsatz, der das Augenlid während des Gebrauchs offen hält

DUO AUGENAUFSATZ



Flexibler, ergonomischer Augenaufsatz, der das gleichzeitige Spülen beider Augen ermöglicht



Bitte beachten Sie:
Für die Wundspülung ist die Form der Augenaufsatz irrelevant.

WICHTIG

HF Ca NaClO

Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Vorfälle mit flusssäurehaltigen, kalziumhaltigen oder natriumhypochlorithaltigen (bleichsubstanzhaltigen) Spritzern.

KONTAKT

info@plum-deutschland.de
+49 4721 681801