

# Gebrauchsanweisung: Augenspülstation

**LMPE-PAS/ LMPEGF.PAS mit der PREVIN®-Lösung:  
Erste-Hilfe-Spüllösung zur Dekontamination von Augen und Haut  
nach einem Gefahrstoffkontakt**

## Was ist eine Augenspülstation?

Die Spülstation wurde entwickelt zur Dekontamination bei Gefahrstoffkontakten. Sie enthält zwei Flaschen mit je 500 mL PREVIN®-Lösung (LPMP) für die Augenspülung. Sie ist außerdem mit einem tragbaren Mini-Spray (MINI-TAD) à 200 mL der PREVIN®-Lösung ausgestattet zur Spülung kleiner Spritzer auf der Haut (Gesicht/Arm). Schließlich finden Sie in der Spülstation eine Flasche AFTERWASH II®. Diese Lösung beschleunigt die Wiederherstellung des physiologischen Gleichgewichts des Auges.

## Installation und Gebrauch:

**Die Spülstation muss in unmittelbarer Nähe der Gefahrenbereiche erreichbar sein und kann sowohl im Labor als auch im Produktionsbereich installiert werden.** Sie muss für alle potentiellen Nutzer innerhalb einer Minute nach dem Unfall erreichbar sein. *Um eine Spülung im Fall einer Kontamination unmittelbar zu ermöglichen, gibt es außerdem die individuelle Augendusche (ADI), die der Anwender bei sich trägt, um eine Erste-Hilfe-Spülung innerhalb der ersten 10 Sekunden durchzuführen.*



## Protokoll zur Anwendung für eine maximale Wirksamkeit:

Für eine optimale Wirksamkeit empfehlen wir innerhalb der ersten 60 Sek. nach der Kontamination:

- den Gebrauch der LMP-Flaschen bei einer Kontamination der Augen; für ein Auge ist der gesamte Inhalt einer Flasche zu verwenden.
- den Gebrauch der MINI-TAD für Kontaminationen kleinerer Hautflächen (Gesicht oder Arm). Es ist der gesamte Inhalt zu verwenden. Bei einer umfangreicheren Kontamination der Haut empfehlen wir die Anwendung der tragbaren Körperdusche (TAD) mit einem Inhalt von 5 L. Die Wirksamkeit dieser Lösung beruht auf den aktiven Eigenschaften der PREVIN®-Lösung.
- Die Flasche AFTERWASH II® beschleunigt die Wiederherstellung des physiologischen Gleichgewichts des Auges.

### • Allgemeine Empfehlungen:

Die Spülstation dient der Erstversorgung bei einer Kontamination mit Gefahrstoffen. Wird zunächst mit Wasser gespült, führt dies zu einer Verzögerung der Anwendung, was zu einer Minderung der Wirkung führt. Wenn Sie am Ort der Kontamination nicht über die PREVIN®-Lösung verfügen, verzögern Sie eine Spülung niemals, benutzen Sie stattdessen Wasser. Nach Ablauf der auf dem Produkt angegebenen Haltbarkeit sollte das Produkt nicht mehr angewendet werden.

Verwenden Sie, auch wenn der Schmerz schon nachlässt, bei einer Kontamination den ganzen Inhalt einer Verpackung entsprechend des Prevor-Anwendungsprotokolls.

### • Wirkungsbereich und bekannte Grenzen der PREVIN®-Lösung

Die PREVIN®-Lösung stoppt das Eindringen des Gefahrstoffes und die Entstehung von Verätzungen durch jede Art von Chemikalien mit Ausnahme von Flusssäure und ihren Derivaten, auf die es nur eine

reduzierte Wirkung hat. In diesem Fall empfehlen wir die Anwendung der HEXAFLUORINE®-Lösung, eine spezifische Spüllösung zur Dekontamination von Flusssäure und ihren Derivaten.

### • Was ist zu tun, wenn eine Verätzung bereits eingetreten ist oder erst nach 60 Sekunden gespült wurde?

Nach 60 Sekunden Kontaktzeit kann sich eine Verätzung je nach Art des Gefahrstoffes schon entwickeln. Eine Spülung, auch einer bereits entwickelten Verätzung, verbessert die Voraussetzungen für die weitere Behandlung. Auch bei einer verspäteten Spülung hat sich die Anwendung der PREVIN®-Lösung als vorteilhaft erwiesen. Beginnt die Spülung erst nach einer Minute, so verlängern Sie die Spülung um das 3 bis 5-fache der Kontaktzeit. Die Augen sollten nicht länger als 15 Minuten gespült werden. Anschließend sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden.

### • Hinweise zur Lagerung und Instandhaltung:

Das Spray ist an einem Ort aufzubewahren, der keinen extremen Temperaturen und der Sonne ausgesetzt ist. Es wird empfohlen, die Produkte keinen Frosttemperaturen auszusetzen, da die wässrige Lösung einfrieren kann und dadurch nicht mehr sofort anwendbar wäre. Die Wirksamkeit geht jedoch nicht verloren, wenn die PREVIN®-Lösung wieder aufgetaut ist. Die ideale Gebrauchstemperatur liegt zwischen 15 und 35 °C.

Die Produkte müssen nach Ablauf der auf dem Etikett aufgedruckten Haltbarkeit ausgetauscht werden.

### • Toxikologie

Die PREVIN®-Lösung ist weder reizend, noch toxisch, noch allergieauslösend.

CE 0459