# **Technisches Datenblatt**

## Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

### 1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator und bestimmungsgemäße Anwendung

Handelsname: Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride und Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

QuickRinse

Bestimmungsgemäße Anwendung: Die Produkte sind für den Erste-Hilfe-Einsatz zur Spülung der Augen vorgesehen.

**Ablaufdatum:** Auf dem Flaschenetikett/Ampulle.

### 1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Datenblatt bereitstellt

Hersteller:

Firma: Plum Safety ApS
Adresse: Mandelalleen

 PLZ:
 5610

 Ort:
 Assens

 Land:
 DÄNEMARK

 E-mail:
 info@plum.eu

 Telefon:
 +45 6916 9600

 Fax.
 +45 6916 9630

#### 1.3 Rechtliche Informationen

Allgemeine Informationen: Die Produkte sind Medizinprodukte der Klasse 1s (steril) gemäß Richtlinie 93/42/EWG

des Rates vom 14. Juni 1993 zu Medizinprodukten und sind daher von der benannten Stelle **DNV Product Assurance AS** zertifiziert. Für Medizinprodukte ist kein

Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

Die Produkte sind nicht gefährlich im Sinne der Klassifizierungs- und

Kennzeichnungsvorschriften für Stoffe und Gemische.

Plum Safety ApS ist nach ISO 13485:2016 Medizinprodukte –

Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen für regulatorische Zwecke zertifiziert.

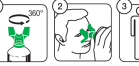
### 1.4 Anwendung:

### MONO Augenschale (200 und 500 ml)











#### Ampulle (20 ml)

- Nur f
  ür den einmaligen Gebrauch.
- $\mathcal{Z}$
- Bei Beschädigung nicht verwenden
- 38°C
- Empfohlene Anwendungstemperatur

# **Technisches Datenblatt**

# Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

### 2. Allgemeine Produktinformationen

Materialanforderungen:

Die Materialien in diesen Produkten wurden gemäß den Anforderungen von ISO 10993-1:2009 "Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 1:Beurteilung und Prüfung" im Rahmen eines Risikomanagementprozesses als bioverträglich beurteilt.

### Maße von Flasche, Etikett und Augenschale

	20 ml Ampulle	200 ml Flasche	500 ml Flasche	1000 ml Flasche
Flaschenmaterial	Polyethylen ohne	Polyethylen ohne	Polyethylen ohne	Polyethylen ohne
	Zusatzstoffe	Zusatzstoffe	Zusatzstoffe	Zusatzstoffe
Flaschen-	20,0-20,5	201-207	505-512	1005-1020
/Ampulleninhalt				
[ml]				
Flaschenboden Ø	21	58,5	78	90
[mm]				
Flaschenhöhe [mm]	104	129.6	183	229

### 3. Nebenwirkungen und Fehlfunktionen

Nebenwirkungen und Fehlfunktionen:

Die Produkte sind als Erste-Hilfe-Maßnahme zur Spülung der Augen vorgesehen. Bei Nebenwirkungen oder Fehlfunktionen melden Sie diese bitte an Plum Safety ApS, info@plum.eu\_oder telefonisch unter +45 6916 9600, damit Abhilfemaßnahmen getroffen werden können. Ernsthafte Nebenwirkungen müssen der zuständigen Behörde gemeldet werden.

### 4. Aufbewahrung

Aufbewahrung:

5°C -40°C

Haltbarkeit: 42 Monate ab Herstellungsdatum.

**Anbringung:** 

Siehe Abbildung auf dem Flaschenetikett:



Montagestationen und -boxen: Siehe <a href="https://www.plum-deutschland.de/produkte/erste-hilfe/augenspuelung">https://www.plum-deutschland.de/produkte/erste-hilfe/augenspuelung</a>

# 5. Sonstige Informationen

### Versionsverlauf und Änderungen

Version	Überarbeitungsdatum	Verantwortlich	Änderungen
1.3	25-05-2021	CL	1.2, 1.3, 3, 5
1.2	30-09-2020	CL	5
1.1	03-06-2020	CL / VWB	5
1.0	14-04-2020	CL / VWB	

Sonstige Informationen: Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter info@plum.eu oder telefonisch unter

+45 6916 9600

Produktdatenblatt erstellt von:

Firma: Plum Safety ApS
Adresse: Mandelalleen 1

 PLZ:
 5610

 Ort:
 Assens

 Land:
 DÄNEMARK

 E-mail:
 info@plum.eu

 Telefon:
 +45 6916 9600

 Fax:
 +45 6916 9630

# **Technisches Datenblatt**

Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride

**Dokumentsprache:** Deutsch