

NEUTRALISIERENDE AUGENSPÜLLÖSUNG



Bei Verätzungsgefahr

Handliche Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9 %)

Neutralisierende Augenspüllösung 200 ml
Art.-Nr. 0899 511 921
 VE/St. 1

Anwendungsgebiete:

- Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali.
- Für den mobilen Einsatz oder zur Nachfüllung der Wandbox.

AUGEN-NOTFALLSTATION IN WANDBOX



Staubdichte Wandbox

Art.-Nr. 0899 511 920
 VE/St. 1

Schmutz- und Schädelfestmachung	Empfohlene Spüllösung	Fortsetzung der Spülung bis zur ärztlichen Behandlung	Empfohlene Spülung
Fremdkörper z.B. Sand, Schlacke, Metall- und Holzsplitter	Augenspüllösung	Augenspüllösung	Auger unterbrechen bis die Fremdkörper vollständig sind.
Säureschäden	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Auger mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Fremdkörper an der Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung entfernt.
Alkalische Schäden	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Auger mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Fremdkörper an der Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung entfernt.
Sonstige Schäden (z.B. Insektizid und Öl)	Augenspüllösung	Augenspüllösung	Auger solange spülen bis die Augensymptome vollständig beseitigt sind und spülen bis zur Spülung bis zur ärztlichen Behandlung entfernt.
Schäden auf der Haut	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Hand mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Hauterkrankung an der Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung entfernt.

Wichtig!
 Bei allen Schäden ist die Augen mit warmem und gleichmäßigem Druck gespült werden. Die Augenspüllösung entfernt das Kontaminat, wenn möglich. Danach hat die weitere Augenbehandlung oder -verschönerung zu erfolgen. Die Spülung sollte auch während dem Transport zum Arzt fortgeführt werden.

Handbook Technik 8 1.08
 Produktcode: 0899 511 920
 © Würth Gruppe, Würth
 www.wuerth.de

Lieferumfang:

Augenspüllösung 500 ml, neutralisierende Augenspüllösung 200 ml, Spiegel und Augen-Notfallplan

Anwendungsgebiete:

Für den stationären Einsatz an Arbeitsplätzen mit Gefährdungen für das Auge durch Säuren, Alkali oder Fremdkörper, wie z.B. Staub, Schmutz und Splitter