

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 Schleimfestschichtung	Empfohlene Spüllösung	Fortsetzung der Spülung bis zur ärztlichen Behandlung	Empfohlene Spülung
Fremdkörper z.B. Staub, Schlacke, Metall- und Holzsplitter	Augenspüllösung	Augenspüllösung	Augen sorgsam spülen bis die Fremdkörper entfernt sind.
Säureschäden	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Augen mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Fremdkörper an die Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung kommen.
Alkalische Schäden	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Augen mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Fremdkörper an die Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung kommen.
Sonstige Schäden (z.B. Insekten und Öl)	Augenspüllösung	Augenspüllösung	Augen sorgsam spülen bis die Fremdkörper entfernt sind und spülen sie die Spülung bis zur ärztlichen Behandlung kommen.
Schäden auf der Haut	Neutralisierende Augenspüllösung	Augenspüllösung	Hand mit Neutralisierende Augenspüllösung 1 Minute spülen bis die Fremdkörper an die Spülung mit der Augenspüllösung bis zur ärztlichen Behandlung kommen.

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

Handbook Technik 8 1.0 89
Produktionscode 08 11
© 2013 Würth, 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