

# GEBRAUCHSANLEITUNG: MIKRO-SPRAYDOSE

## MIKRO-TAD/ PREVIN®-Lösung:

Erste-Hilfe-Spüllösung zur Dekontamination der Haut nach einem Gefahrstoffkontakt



### Hinweise zur Anwendung:

Die MIKRO-TAD ist eine Spraydose mit 100 ml PREVIN®-Lösung. Die PREVIN®-Lösung entfernt den Gefahrstoff von der Oberfläche und stoppt das Eindringen des Gefahrstoffes. Durch eine Spülung ausreichender Dauer kann der Gefahrstoff aus dem Gewebe entfernt werden. Der Inhalt ist optimal für eine Spülung innerhalb der ersten 60 Sekunden

**Die MIKRO-TAD muss zur optimalen Anwendung in unmittelbarer Nähe zum Gefahrenbereich verfügbar sein.**

Die PREVIN®-Lösung hat nur eine begrenzte Wirksamkeit auf Flusssäure und deren Derivate. In diesem Fall empfehlen wir die Anwendung der HEXAFLUORINE®-Lösung, eine spezifische Lösung zur Dekontamination von Flusssäure und deren Derivaten.

### Protokoll zur Anwendung:



Die MIKRO-TAD soll als erste Spülung in der Erstversorgung angewendet werden. Falls am Unfallort keine PREVIN®-Lösung zur Verfügung steht, verzögern Sie nicht die Spülung, sondern benutzen Sie Wasser, auch wenn die Anwendung der PREVIN®-Lösung dann verzögert wird und dessen Wirksamkeit dadurch beeinträchtigt wird.

Zur Info: Die Wirksamkeit Der MIKRO-TAD beruht auf der aktiven Wirkung der PREVIN®-Lösung auf die Gefahrstoffe.

Anwendung: Bei einem Unfall den gesamten Inhalt der MIKRO-TAD auf die betroffene Hautfläche aufsprühen.

Anwendung als späte Spülung: Nach 60 Sekunden Expositionszeit kann je nach Art des Gefahrstoffes eine Verätzung schon entstanden sein. Allerdings verbessert eine Spülung mit der PREVIN®-Lösung einer bereits entwickelten Verätzung die medizinische Behandlung. In diesem Falle empfehlen wir nach der Erstspülung mit einer MIKRO-DAP eine weitere Spülung über die 3 bis 5-fache Dauer der Expositionszeit.

### Sicherheitshinweise:

1. Falls die MIKRO-Spraydose beim Tragen Stößen, Quetschungen oder starken Reibungen ausgesetzt sein könnte, sollte sie zum Schutz in einer Gürteltasche getragen werden. Jede Art von mechanischer Einwirkung kann eine Fehlfunktion des Sprays verursachen.
2. Die MIKRO-Spraydose sollte an einem vor Sonne und hohen Temperaturen geschützten Ort aufbewahrt werden. Sie sollte ebenfalls vor Frost geschützt werden, da die wasserhaltige Lösung gefrieren kann und dann nicht sofort verwendbar wäre. Nach dem Auftauen ist die Lösung wieder uneingeschränkt wirksam. Die ideale Gebrauchstemperatur liegt zwischen 15 und 35°C.
3. Das auf dem Etikett aufgedruckte Haltbarkeitsdatum nicht überschreiten
4. Die MIKRO-Spraydose muss nach Ablauf des auf der Verpackung aufgedruckten Haltbarkeitsdatums entsorgen werden.
5. Die MINI-Spraydose muss kontinuierlich angewendet werden; ein unzureichendes oder nur partielles Aufsprühen kann zwar zum Nachlassen des Schmerzes führen, erlaubt nicht das vollständige Spülen und/oder verhindert nicht das Entstehen einer Verätzung.

### Entsorgung der MIKRO TAD:

Bei der Entsorgung der PREVIN®-Lösung sind keine besonderen Vorkehrungen zu beachten. Allerdings sollten die Vorgaben zur Entsorgung von Produkten, die Treibgas enthalten, bei der Entsorgung der MIKRO-TAD beachtet werden.

### Unerwünschte Wirkungen:

Die PREVIN®-Lösung in den MIKRO-TAD ist weder reizend, noch allergieauslösend noch toxisch.

Hersteller :  
PREVOR  
Moulin de Verville  
95760 VALMONDOIS  
FRANKREICH

Wissenschaftliche Studien, Erfahrungsberichte von Anwendern, Angaben zur Toxikologie, Liste der getesteten Gefahrstoffe und allg. Empfehlungen sind auf unserer Homepage abrufbar: [www.prevor.com](http://www.prevor.com)