

Gebrauchsanweisung: MIKRO-TAD

MIKRO-TAD / Previn®:

Notfall-Spülung bei Chemikalienkontakten auf Haut und Augen.

Sie haben MIKRO-TADs Previn® erworben - wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Was ist ein MIKRO-TAD?

Ein MIKRO-TAD ist ein Spray, das 100ml Previn® enthält, und zur Spülung einer Hand oder einer in der Größe vergleichbaren Körperoberfläche während der ersten 60 Sekunden nach einem Chemikalienkontakt bestimmt ist.

Bereitstellung und Gebrauch der MIKRO-TADs:

Der Inhalt von 100ml Previn® erlaubt eine wirkungsvolle Spülung in den ersten 60 Sekunden nach dem Unfall.

Die MIKRO-TADs müssen in unmittelbarer Nähe der Gefahrenbereiche verfügbar sein oder vom Mitarbeiter am Gürtel getragen werden. Die Verwendung wird besonders im Labor oder in Produktionsbereichen, in denen das Risiko von kleinflächigen Hautspritzern gegeben ist, empfohlen.



Empfohlene Vorgehensweise für maximale Wirksamkeit:

Ein MIKRO-TAD ist für eine erste Notfallspülung bestimmt. Der Inhalt ist für die Hautspritzer geeignet, besonders für eine Hand oder das Gesicht. Beim Einsatz eines MIKRO-TADs, ist der gesamte Inhalt des Sprays zu verwenden. Die Wirksamkeit der MIKRO-TADs beruht auf den aktiven Eigenschaften von Previn®.

• Allgemeine Empfehlungen:

Ein MIKRO-TAD dient der Erstversorgung bei einer Kontamination durch Chemikalien. Wird zunächst mit Wasser gespült, führt dies zu einer Verzögerung der Anwendung. Falls Sie am Ort der Kontamination nicht über Previn® verfügen, verzögern Sie eine Spülung niemals. Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum darf nicht überschritten werden.

Ein MIKRO-TAD muss kontinuierlich angewendet werden; ein teilweises oder vorzeitig abgebrochenes Besprühen kann zur Verminderung der Schmerzen führen, verhindert aber nicht das Entstehen einer Verätzung.

• Wirkungsbereich und bekannte Grenzen von Previn®:

Previn® stoppt das Eindringen der Chemikalie 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 Verwendung von Hexafluorine®, das speziell gegen Flusssäure und ihre Derivate wirkt.

• Was tun, wenn eine Verätzung bereits eingetreten ist oder wenn ich erst nach 60 Sekunden spülen kann?

Nach 60 Sekunden kann sich die Verätzung, je nach Art der Chemikalie, bereits entwickeln. Eine Spülung, auch einer bereits eingetretenen Verätzung, wird die Voraussetzungen für die weitere Behandlung verbessern. Previn® hat sich auch bei einer verzögerten Spülung (nach 60 Sekunden) als wirksam erwiesen. In diesem Fall empfehlen wir nach der ersten Spülung mit einem MIKRO-TAD eine zweite mit einer Dauer, die der 3 bis 5-fachen Kontaktzeit entspricht.

• Pflege und Aufbewahrung:

Die MIKRO-TADs sind an einem Ort aufzubewahren, der keinen extremen Temperaturen und der Sonne ausgesetzt ist. Es wird empfohlen, das Produkt keinen Frosttemperaturen auszusetzen, da die wässrige Lösung einfrieren kann und dadurch nicht mehr sofort anwendbar wäre. Die Wirksamkeit geht jedoch nicht verloren, wenn Previn® wieder aufgetaut ist. Die ideale Gebrauchstemperatur liegt zwischen 15 und 35 °C. Die MIKRO-TADs müssen nach Ablauf des auf dem Etikett aufgedruckten Haltbarkeitsdatum ausgetauscht werden.

• Toxikologie:

Previn® ist eine nicht reizende und nicht Allergie auslösende Lösung.

Wissenschaftliche Studien, Anwendungsberichte, Angaben zur Toxikologie, eine Liste der getesteten Produkte und allgemeine Empfehlungen sind auf unserer Homepage www.prevor.com verfügbar.

Prevor GmbH, Postfach 190167, 50498 Köln
info@prevor.de - www.prevor.com
 Forschungslabor Prevor, Frankreich

