

1. Kdo potřebuje PREVİN?

Všechny osoby, kteří by mohli přijít do kontaktu s kyselinami, zásadami, agresivními, leptavými a korozivními chemickými látkami.

2. Je PREVİN lékem?

Ne, PREVİN není lékem, ale lékařským prostředkem, který se používá na hojení už vzniklého poranění, ale slouží k tomu aby chemická látka byla izolována a nemohla lidskému zraku či pokožce způsobit poranění.

3. Na které chemické látky je PREVİN účinný?

PREVİN je koncipovaný jako roztok proti veškerým agresivním chemickým látkám. Výrobce, který ručí za bezpečnost produktu má seznam látek, které jím byly testovány a na všechny existují výsledky testů. Pokud máte látku s kterou budete pracovat a která není na výše uvedeném seznamu, výrobce je připravený realizovat nevyhnutelné testy z Vámi zaslanych vzorků ve svých laboratořích a výsledky testů Vám oznámit.

4. Existuje látka na kterou PREVİN neúčinkuje?

Všechny látky které obsahují fluór v jakékoliv podobě se deaktivují roztokem pod názvem HEXAFLUORIN, protože běžný roztok PREVINU je zde nedostatečně účinný.

5. Měl by se použít před PREVINEM napřed jiný oplach?

NE. Protože při použití samotného PREVINU máte jistotu, že zaobcházíte skutečně se sterilním a účinným produktem.

6. Jak účinkuje PREVİN?

Molekula PREVINU absorbuje molekulu chemicky agresivní látky. Chemická látka reaguje s volným OH- nebo volným H+ molekuly PREVINU. Izoluje ji a tak ji znemožní další reakce.

7. Nebylo by lepší chemikálii nejdříve zneutralizovat, namísto izolace a odplavení?

NE, abychom dosáhly neutralizaci, museli by jsme v krátkém časovém úseku přesně určeným množstvím odpovídající látky zastavit chemickou reakci. Ale i kdyby se nám toto podařilo, vzniklé teplo by s určitostí způsobilo těžkou tepelnou popáleninu.

8. Je nevýhodou opláchnout chemickou popáleninu nejdříve vodou?

ANO, voda účinnost PREVINU snižuje. Je to z důvodu, že voda může chemickou reakci urychlit, a tím poškození pokožky a zraku zhoršit. Poraněný se bude díky částečnému odplavení chemické látky z povrchu pokožky cítit jistěji a následné ošetření zanedbat.

8. Jaká je alternativa produktů PREVİN?

Dodnes neexistuje žádný porovnatelný produkt.

9. Při jakých teplotách má být PREVİN skladovaný?

Produkt začíná mrznout při $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ bez toho, že by produkt po jeho rozmrazení změnil své vlastnosti. V extrémních případech PREVİN vydrží teploty až $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ po dobu 20 minut bez poškození.

10. Je možné PREVIN vypít v případě polknutí chemických látek?
Až do dnešního dne nemá PREVIN odpovídající otestované doporučení.

11. Jak reaguje PREVIN na pokožku těla?
PREVIN má neutrální pH, to znamená, že není agresivní ani toxický.

12. Po jakém čase má být PREVIN použitý?
V případě nehody okamžitě a je nevyhnutelně nutné aby byl použit celý obsah oplachu. Jednotlivá balení a jejich velikosti jsou stanoveny podle dlouholetých zkušeností při používání. Jen použití celého objemu zaručí maximální možnou pomoc postiženého a snížení možných následků.

13. Je nutné po použití PREVINU konzultovat poranění s lékařem?
Je nevyhnutelné, po použití PREVINU navštívit lékaře a dát si prohlédnout poranění lékařem aby jsme si byli jistí, že poranění nezanechá další následky. A to i tehdy pokud se cítíte úplně v pořádku.

14. Jak se chová PREVIN při termických popáleninách?
Při použití produktů PREVIN na termické popáleniny dosáhneme jen slabé účinnosti. Při kombinaci termických a chemických popálenin je třeba použít nejdříve produkty PREVIN a po tomto oplachu chemické látky použít prostředky **WATER JEL®** na termické popáleniny.

15. Kde byl vyvinutý PREVIN a kdo ho vyrábí?
Produkty PREVIN jsou řešení které vzešlo od skupiny lékařů, chemických inženýrů a farmaceutů, výrobcem je firma Prevor, která má sídlo a místo výroby v Paříži.