

BRUGSANVISNING: MICRO DAP

MICRO DAP / Diphoterine® opløsning:



Vilkår for brug:

MICRO DAP-spray indeholder 100 ml Diphoterine opløsning. Diphoterine® opløsningen fjerner kemikaliet fra huden, stopper gennemtrængning af kemikaliet og med længe nok skylning fjerner kemikaliet fra vævet. Volumenet er tilpasset til første brug i løbet af de første 60 sekunder.

MICRO DAP skal være tæt på risikoområder for at sikre en effektiv indsats.

Brugsprotokol:



MICRO DAP-løsning skal være førstevalget. Hvis Diphoterine® opløsning ikke gør det er dog tæt på ulykkesstedet udsæt aldrig skylningen, brug i så fald vand, selvom det forårsager forsinkelse af brugen af Diphoterine®-opløsningen og reducerer

effektiviteten af løsningen på grund af tidstab.

Diphoterine® opløsningen har en reduceret effekt på flus syre og dens syrederivater. I disse tilfælde anbefales Hexafluorine® opløsning, en løsning til skylstænk fra flus syre og fluorider i sure opløsninger.

Vigtigt: Effektiviteten af MICRO DAP ligger i de aktive ingredienser i Diphoterine® opløsningen egenskaber i kontakt med kemikalier.

Anvendelse: I en nødsituation anbefales at bruge hele indholdet af MICRO DAP på den berørte overflade. Anvendes til forsinket skylning: Efter 60 sekunder, og afhængig af typen af det pågældende kemikalie, kan skaden allerede være skete. Skylning med Diphoterine® opløsning på en etableret skade fremmer helingsprocessen og forkorter efterværn. Ved forsinket skylning vi anbefaler at fortsætte den første skylning med MICRO DAP /Diphoterine® opløsning med en anden skylning helst bør være 3 til 5 gange kontakttiden

Sikkerhedsforanstaltninger:

1. Hvis håndteringen af MICRO DAP er sådan, at der er risiko for alvorlige stød, klemning eller afskrabning er den velegnet til at beskytte MICRO DAP i et forstærket etui. Alle spor af støder du på MICRO DAP, kan det medføre funktionsfejl.

2. MICRO DAP skal opbevares et sted, hvor det ikke vil blive eksponeret for høje temperaturer eller sol. Produktet må ikke eksponeres for frost, fordi Diphoterine er en vandig opløsning og kan fryse og er så ikke muligt at bruge med det samme. Det har effektiviteten af Diphoterine®-opløsningen dog ikke

faldt efter optøning. Den ideelle driftstemperatur er mellem 15 og 35°C.

3. Skyl løbende, når du bruger MICRO DAP afbrudt eller split-cyklus skylning kan resultere i reduceret smerte, men kan føre til skaden bliver værre.

4. Udløbsdatoen angivet på emballagen må ikke overskrides.

5. MICRO DAP skal udskiftes inden udløbsdatoen d etiket består.

Bortskaffelse/affaldshåndtering af MICRO DAP:

Diphoterine®-opløsningen er et produkt, der ikke kræver særlige bortskaffelsesforanstaltninger. Ved bortskaffelse af MICRO DAP med Diphoterine® opløsning, anbefaler vi at følge reglerne for bortskaffelse af tryksatte sprayflasker.

Bivirkninger:

Diphoterine® opløsningen i MICRO DAP er en ikke-irriterende, ikke-allergifremkaldende og ikke-toksisk opløsning.