

BRUKSANVISNING: MICRO DAP

MICRO DAP / Diphoterine®-lösning:



Första hjälpen skölvätska vid kemikaliestänk på hud

Användarvillkor:

MICRO DAP spray innehåller 100 ml Diphoterine®-lösning. Diphoterine®-lösningen avlägsnar kemikalien från huden, stoppar kemikalien penetration och med tillräckligt lång sköljning tar bort kemikalien ur vävnaden. Volymen är anpassad för påbörjad användning under de första 60 sekunderna.

MICRO DAP måste finnas nära riskområden för att säkerställa en effektiv insats.

Diphoterine®-lösningen har en reducerad effekt på fluorvätesyra och dess syraderivat. I dessa fall rekommenderas Hexafluorine®-lösning, en lösning för att skölja stänk från fluorvätesyra och fluorider i sura lösningar.

Användningsprotokoll:



MICRO DAP lösning skall vara första-handsval. Om Diphoterine®-lösning inte finns nära olycksplatsen ska man dock aldrig fördröja sköljning, använd i så fall vatten även om det orsakar en fördröjning av användningen av Diphoterine®-lösningen och reducerar lösningens effektivitet på grund av tidsförlust.

Viktigt: Effektiviteten hos MICRO DAP ligger i Diphoterine®-lösningens aktiva egenskaper vid kontakt med kemikalier.

Användning: Vid en akutsituation rekommenderas att använda hela innehållet i MICRO DAP på den drabbade ytan.

Användning vid fördröjd sköljning: Efter 60 sekunder, och beroende på vilken typ av kemikalie det gäller, kan skadan redan vara skedd. Sköljning med Diphoterine®-lösning på en etablerad skada förbättrar läkeprocessen och förkortar eftervård. Vid fördröjd sköljning rekommenderar vi att fortsätta den initiala sköljningen med MICRO DAP /Diphoterine®-lösning med en andra sköljning som helst bör vara 3 till 5 gånger kontakttiden.

Säkerhetsåtgärder:

1. Om hanteringen av MICRO DAP är sådan att det finns risk för allvarliga stötar, kläm- eller skrapning, är det lämpligt att skydda MICRO DAP i ett förstärkt fodral. Alla spår av stötar på MICRO DAP kan leda till funktionsfel.
2. MICRO DAP måste förvaras på en plats som inte utsätts för höga temperaturer eller sol. Produkten bör inte utsättas för frost eftersom Diphoterine är en vattenlösning och kan frysa och är då inte möjlig att omedelbart använda. Diphoterine®-lösningens effektivitet har däremot inte minskat efter upptining. Den ideala användningstemperaturen är mellan 15 och 35°C.
3. Vid användning av MICRO DAP sköljer man kontinuerlig avbruten eller spolning uppdelad i cykler kan ge upphov till minskad smärta men kan leda till att skadan förvärras.
4. Utgångsdatumet som anges på förpackningen får inte överskridas.
5. MICRO DAP måste bytas ut innan utgångsdatumet på etiketten passerats.

Bortskaffande/avfallshantering av MICRO DAP:

Diphoterine®-lösningen är en produkt som inte kräver särskilda åtgärder för bortskaffande. Vid bortskaffande av MICRO DAP med Diphoterine®-lösning rekommenderar vi att följa reglerna för bortskaffande av trycksatta sprayflaskor.

Biverkningar:

Diphoterine®-lösningen i MICRO DAP är en icke-irriterande, icke-allergiframkallande och giftfri lösning.