



# Anvendelse af Diphoterine®

Ved hud- eller øjekontakt med ætsende eller irriterende kemikalier\*.

## BEHANDLING I FØRSTE MINUT



Inden for de første 10 sekunder

Efter 10 til 60 sekunder



Brug  
1 SEIW  
50ml

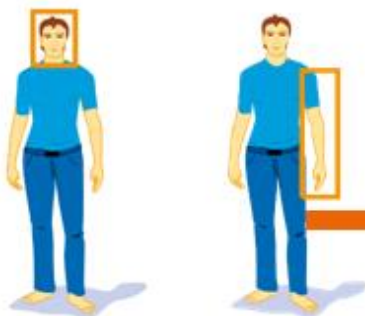
Brug  
1 Flaske  
500ml



3% af legems-  
overfladen



Brug  
1 MICRO  
100ml



9% af legems-  
overfladen



Brug  
1 MINI  
200ml



>9% af legems-  
overfladen



Brug  
1 DAP  
5L

\* Begrænset effekt ved flussyre og dens derivater i surt miljø. Hexafluorine® er bedre egnet til dette formål.

# Skylning med Diphoterine® \*

Begynd med at skylle **inden for det første minut** efter forureningen er sket, og begynd med de dele, som **ikke er afdækket**.

**Fjern tøj og/eller kontaktlinser.**

Skyl nu de områder som **er afdækket af tøj** så hurtigt som muligt.

Tag aldrig tøj på, som er forurenede med kemikalier eller væskerester.

Konsultér en specialist.

## GENERELLE INSTRUKTIONER

**Skyl altid umiddelbart efter forureningen.**

For optimal effekt brug Diphoterine® som **den primære behandling**.

Brug altid hele beholderens indhold.

Hvis ikke der er Diphoterine® tilgængeligt, brug vand og derefter skyl med Diphoterine® så snart som muligt.

Ved kontaktid på mere end 1 minut, forlæng skylletiden med Diphoterine® op til 3 til 5 gange af kontaktiden.

I tilfælde af en forlænget kontaktid i øjet er det ikke nødvendigt at skylle i mere end 15 minutter.

**Derefter skal der straks søges lægehjælp**

Efter øjeskylningen anbefales brug af **Natriumklorid 0,9%** for at fremme en hurtigere tilbagevenden til en fysiologisk tilstand.

Hvis **mundslimhinden** er påvirket, skyl munden med Diphoterine® og spyt det ud derefter.

Hvis **øregangen** er påvirket, skyl den med Diphoterine® så hurtigt som muligt ved at indføre 500ml inde i øregangen, mens hovedet læner til den ene side, for at tillade at væsken kan strømme ud af øret.

I ethvert tilfælde af ensidig skylning af det ene øre med en væske ved stuetemperatur, kan der forekomme en svimmel fornemmelse uden alvorlige konsekvenser. Det stopper igen efter et par minutter.

Beholder	Gennemsnitlig skylningstid
SIEW (50ml)	30 sekunder
Micro (100ml)	50 sekunder
Mini (200ml)	1 minut. 30 sekunder
Flaske (500ml)	3 minutter
DAP (5L)	5 minutter



**PREVOR**  
ANTICIPATE AND SAVE

Toxicology Laboratory & Chemical Risk Management

\* Begrænset effekt ved flussyre og dens derivater i surt miljø. Hexafluorine® er bedre egnet til dette formål.