



Instruks for bruk av Diphoterine®

I tilfeller med etsende eller irriterende kjemisk sprut på hud eller øyne*.

HANDLE INNEN DET FØRSTE MINUTTET



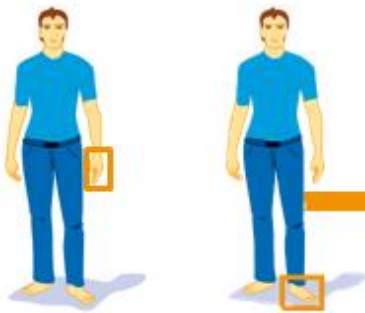
Handle innen
de første 10 sekunder

Handle mellom
10 s og 60 s



Bruk
1 SEIW
50ml

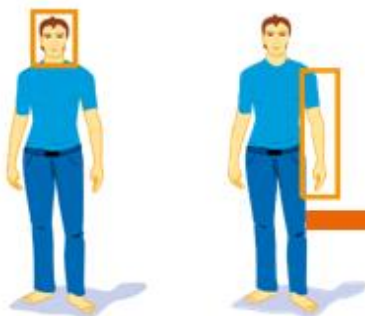
Bruk
1 Flaske
500ml



3% av kropps-
overflaten



Bruk
1 MICRO
100ml



9% av kropps-
overflaten



Bruk
1 MINI
200ml



>9% av kropps-
overflaten



Bruk
1 DAP
5L

Instruks for bruk av Diphoterine^{®*}

Begynn å vaske i **løpet av det første minuttet** etter spruten, begynn med **udekkede områder**.

Fjern klær og / eller kontaktlinser.

Fortsett å vaske **avkleddede områder** så raskt som mulig. Kle aldri på igjen kontaminerte klær.

Ta kontakt med en spesialist.

GENERELLE FORHOLDSREGLER

Utsett aldri vaskingen.

For optimal effekt, bruk Diphoterine[®] **som den primære handlingen.**

Bruk hele innholdet i beholderen.

Hvis det ikke er Diphoterine[®] tilgjengelig, bruk vann og vask deretter med Diphoterine[®] så snart som mulig.

For kontakttid **over 1 minutt** forlenges vaskingen med Diphoterine[®], og hvis nødvendig, fortsett vasking i 3 til 5 ganger varigheten av kontakttiden.

I tilfelle av en forsinket okulær vask, er det ikke nødvendig å fortsette rengjøring i mer enn 15 minutter.

Oppsøk deretter umiddelbart legehjelp.

Etter aktiv vasking av øyet, anbefales bruk av **Natriumklorid 0,9%**, for å lette en raskere tilbakevending til en fysiologisk normaltillstand.

Hvis **munnslimhinnen** er rammet av spruten, skylle munnen med Diphoterine[®] og spytt det deretter ut.

Dersom **øregangen** er rammet, vask så raskt som mulig med Diphoterine[®] ved å helle 500ml inn i ørekanalen, mens du lener hodet til den ene siden for å la væsken renne ut av øret igjen.

Som alltid ved ensidig skylning av et øre med en væske med romtemperatur, kan det forekomme svimmelhetsfølelse uten alvorlige konsekvenser. Den vil opphøre av seg selv etter noen få minutter.

Beholder	Gjennomsnittlig diffusjonstid
SIEW (50ml)	30 sekunder
Micro (100ml)	50 sekunder
Mini (200ml)	1 minutt. 30 sekunder
Flaske (500ml)	3 minutter
DAP (5L)	5 minutter



PREVOR
ANTICIPATE AND SAVE

Toxicology Laboratory & Chemical Risk Management

* Begrenset effekt på hydrogenfluorsyre eller derivater derav i et surt medium. Hexafluorine[®] er bedre tilrettelagt for dette.