

Dokumentets namn:

## Användarinstruktion\_Trivorex

Sida:  
1 (1)

Datum:  
2016-03-29

Dokument version:  
1

Detta dokument ersätter tidigare instruktioner i ärendet.



www.medicalcare.se

# Instruktion för sanering och neutralisering av kemiskt spill med hjälp av Trivorex®

## Riskbedömning

1. Identifiera kontamineringen/angreppet.  
Vid behov, märk upp och spärra av området.  
**OBS! Berör ej den kontaminerade ytan!**

Bedöm saneringsbehovet\*

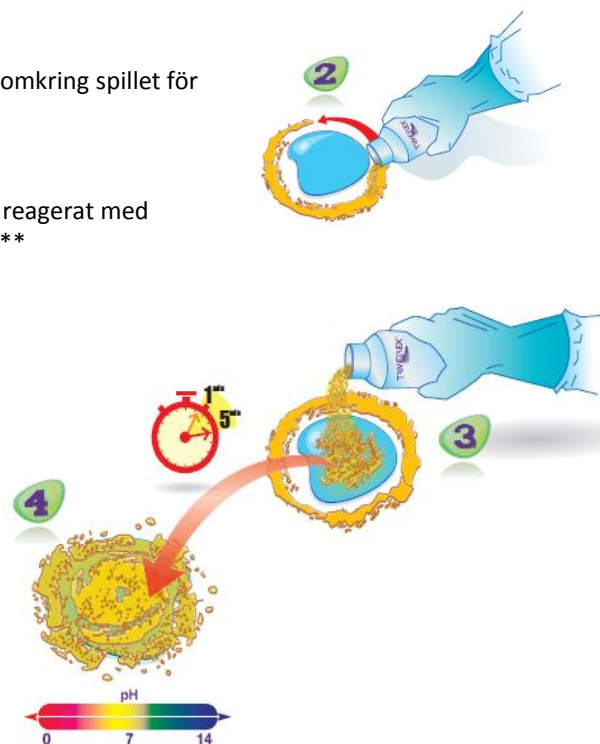
Säkerställ tillgång till Första-Hjälpen utrustning för att snabbt kunna behandla skada i händelse av stänk av kemikalier på hud eller i ögon. Vi rekommenderar Diphoterine®.

Vid behov, ta på skyddsutrustning anpassad efter den kemikalie som skall omhändertas, t.ex. Kemskyddsoverall, skyddsskor, skyddsglasögon, andningsskydd, handskar.



## Sanering med hjälp av Trivorex®

2. Starta med att lägga en sträng med **Trivorex®** runtomkring spillet för att förhindra fortsatt utbredning.
3. Strö **Trivorex®** ovanpå spillet så att det täcks.
4. Vänta tills att den utspillda vätskan sugits upp och reagerat med **Trivorex®** och tills pulvret ändrat färg till gul-grönt\*\*  
För koncentrerade kemikalier kan det behövas ett tillskott av lite vatten för att påskynda reaktionen.
5. Sopa eller dammsug upp det neutraliserade spillet. Följ sedan gällande rutiner för hantering av aktuellt avfall.\*\*\*



\* Trivorex finns i 800g, 10kg och 200kg förpackningar. 1 volymenhet utspilld vätska absorberas av ungefär samma volym av Trivorex. 1 kg Trivorex klarar av att neutralisera 5 mol av en syra eller bas.

\*\* Gul-grön färg indikerar att neutralt pH har uppnåtts.

\*\*\* Även om spillet inte är frätande längre kan det fortfarande utgöra en fara, t.ex. för miljön, och måste då hanteras därefter. Se kemikalien aktuella säkerhetsdatablad (SDB) för närmare information.