



TCS RENOX

ARTNR: 2303 | OXIDATIVT LUKTKONTROLLMEDEL

RENOX är en väteperoxidlösning. Används som första alternativ vid oxidativ luktkontroll. Säker att använda. Bryts lätt ned till syrgas och vatten.

Användningsområden

RENOX är en väteperoxidlösning som används vid oxidativ luktkontroll, där den används för att bryta ned illaluktande svavelhaltiga föreningar.

RENOX bildar inga giftiga föreningar utan sönderfaller till syrgas och vatten. Det enda kravet på RENOX är att föremålen som skall saneras tål vatten.

OBS! RENOX verkar blekande. Angriper vissa metaller som järn, krom, koppar, aluminium. Gör alltid ett prov först.

Exempel där RENOX kan användas:

Luktsanering av trä, betong, sten, kryppgrunder, isolering, kloaskador, brand.

Bruksanvisning

Applicera RENOX med hand eller lågtrycksspruta. Låt ligga på ytan och verka. RENOX bryts efter hand ned till syrgas och vatten, eftersköljning behövs ej.

Dosering

RENOX används koncentrerad eller spädd upp till 5 ggr med vatten. Observera att vid späddning med vatten skall RENOX användas samma dag.

Åtgång

0,2 - 0,5 liter/m² beroende på yta.

Teknisk data

- Levereras i 5 liters dunk.
- Tunnflytande ofärgad vätska.
- Specifik vikt: 1,03 kg/liter.
- Svag doft.
- pH ca 5
- Innehåller väteperoxid.

Förvaring

Förvaras svalt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 8 månader i oöppnad förpackning. Därefter sker en långsam nedbrytning av väteperoxiden.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

Märkning: Fara



Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

Farligt vid förtäring.

Ej klassat som farligt gods vid väg- eller järnvägstransporter.

Uppdaterad: 2017-06-05

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.