



# RENOX

ARTNR: 2303 | RENGÖRINGSMEDEL

**RENOX** är en väteperoxidlösning. Används för rengöring där blekande effekt eftersträvas. Säker att använda. Bryts lätt ned till syrgas och vatten.

#### Användningsområden

**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:  
Rengöring av trä, betong, sten och ytor efter 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 späd upp till 5 ggr med vatten. **Observera** att vid spädning med vatten skall **RENOX** användas samma dag.

#### Åtgång

0,2 - 0,5 liter/m<sup>2</sup> beroende på yta.

#### Teknisk data

- Tunnflytande ofärgad vätska.
- Emballage: 5 liters blå plastdunk.
- Densitet: 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.  
Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2019-01-22

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.