



# RENO 12

ARTNR: 1100 | ALKALISKT ALLRENGÖRINGSMEDEL

Mycket effektivt och mångsidigt alkaliskt rengöringsmedel. Rengör snabbt fett, sot, nikotin och ingrodd smuts. Skonsam mot de flesta material och ytor. Lätt biologiskt nedbrytbar. Är även effektiv i kallt vatten.

## Användningsområden

**RENO 12** är ett högeffektivt alkaliskt rengöringsmedel som snabbt rengör föreningar av fetter, sot, nikotin och ingrodd smuts.

**RENO 12** ersätter petroleumavfettning vid industriell avfettning.

**RENO 12** är effektiv även i kallt vatten.

**RENO 12** används också för rengöring av syrgastuber och gasflaskor.

**RENO 12** används främst inom följande områden:

### Industrirengöring:

Lokaler

Maskiner

Material

Trä

Stål

### Bilreconditionering:

Klädsel

Mattor

Bagageutrymmen mm

### Storstädning:

Golvrengöring med

skurmaskiner

### Fastigheter:

Entré

Källare

Soprum/sopnedkast

### Båtar:

Plast

### Dosering

Grova föroreningar spädes med 1-5 delar vatten.

Lättare föroreningar spädes med 6-10 delar vatten.

Golvtvätt och liknande spädes med 2 dl till 10 liter vatten.

För rengöring av syrgastuber och gasflaskor, spädes 1:500. 1 dl **RENO 12** till 50 liter varmt vatten. Låt ligga i ca 30 minuter innan tuberna/flaskorna sköljes 2 ggr med rent vatten.

### Teknisk data

- Tunnsflytande vätska med svag doft.
- Emballage: 5 eller 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,05 kg/liter.
- pH i koncentrat ca 11,4.
- Innehåller kaliumhydroxid, alkylglukosid, 2-propylheptanoletoxilat.

### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

### Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

### Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

### Märkning: Fara



**Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden.**

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & 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.