



# 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.

**RENO 12** är ett högeffektivt alkaliskt rengöringsmedel som snabbt rengör föreningar av fetter, sot, nikotin och ingrodd smuts. Ersätter petroleumavfettning vid industriell avfettning. Är effektiv även i kallt vatten. Används också för rengöring av syrgastuber och gasflaskor.

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

**Industrirengöring:**

Lokaler  
Maskiner  
Material

**Båtar:**

Plast  
Trä  
Stål

**Bilrekonditionering:**

Klädsel  
Mattor  
Bagageutrymmen mm

**Storstädning:**

Golvrengöring med skurmaskiner

**Fastigheter:**

Entré  
Källare  
Soprum/sopnedkast

**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.

**Förvaring**

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

**Hållbarhet**

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

**Skyddsåtgärder**

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

**Teknisk data**

- Tunnflytande vätska med svag doft.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,05 kg/liter.
- pH i koncentrat ca 11,4.
- Innehåller tetrasodium n,n-bis(carboxylatometyl)-l-glutamate, 2-propylheptanoletoxilat, hexyl d-glucoside.

**Märkning**

Varning



Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassas EJ som farligt gods vid transport.  
Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2024-08-14

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.