

# 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

#### Bilrekonditionering:

Klädsel  
Mattor  
Bagageutrymmen mm

#### Fastigheter:

Entré  
Källare  
Soprum/sopnedkast

#### Båtar:

Plast  
Trä  
Stål

#### Storstädning:

Golvrengöring med skurmaskiner

### Dosering

**Grova föroreningar** spädes med 1-5 delar vatten.

**Lättare föroreningar** spädes med 6-10 delar vatten.

**Golvvtätt 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

- Tunnflytande vätska med svag doft.
- Levereras i 5 och 25-liters dunk och 200 l fat.
- Specifik vikt: 1,05 kg/liter.
- pH i koncentrat ca 12,5.
- Innehåller kaliumhydroxid, alkylglukosid, 2-propylheptanoletoxilat.

### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

### Hållbarhet

Ca 2 år i öppnad förpackning.

### Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

### Märkning



### Irriterande

### Irriterar ögonen och huden.

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter

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