



TCS 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 är ett effektivt desinficeringsmedel mot såväl gramnegativa som grampositiva bakterier.

RENO 12 inaktiverar lipofila virus.

RENO 12 används främst inom följande områden:

Industrirensöring:

Lokaler
Maskiner
Material

Båtar:

Plast
Trä
Stål

Bilrekonditionering:

Klädsel
Mattor
Bagageutrymmen mm

Storstädning:

Golvrensöring 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.

Teknisk data

- Tunnsflytande 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: Fara



Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter

Uppdaterad: 2016-01-31

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.