



# RENO 14

ARTNR: 1102 | HÖGALKALISKT RENGÖRINGSMEDEL

Mycket effektivt och mångsidigt alkaliskt rengöringsmedel. Rengör snabbt föroreningar av fetter, sot och olja. Löser inbränd sot och fett vid brandsanering. Avlägsnar effektivt kåda från hyvelstål och sågklingor. Lätt biologiskt nedbrytbar.

**RENO 14** löser olje- och fettbundna föroreningar. Rengör snabbt och effektivt verkstadsgolv från olja, fett lera och andra svåra föroreningar. Ger ett mycket gott resultat vid rengöring av kåda från hyvelstål och sågklingor.

**RENO 14** används främst inom följande verksamhetsområden:  
Åkerier, Reningsverk, Industri, Träindustri, Entreprenadföretag, Saneringsföretag, Panncentraler, Fastighetsförvaltningar, Värmeverk, Byggföretag.

#### Dosering

- Grova föroreningar spädes med 5-10 delar vatten.
- Lättare föroreningar spädes med 10-30 delar vatten.
- Rengöring av sågklingor och hyvelstål spädes med 5-10 delar vatten.

#### Åtgång

Ca 0,2 - 0,5 liter/m<sup>2</sup>.

#### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

#### Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

#### Skyddsåtgärder

Extra försiktighet skall vidtagas. **RENO 14** är **STARKT FRÄTANDE**. Vid stänk i ögonen, spola genast med mycket vatten samt kontakta sjukhus eller läkare. Vid stänk på huden skölj genast med mycket vatten. Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon!

#### Teknisk data

- Brunaktig vätska.
- Emballage: 5 och 25 liters plastdunk.
- Densitet: 1,25 kg/liter.
- pH ca 14.
- Innehåller kaliumhydroxid, tetrasodium n,n-bis(carboxylatomethyl)-l-glutamate, hexyl d-glucoside.

#### Märkning

Fara



Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Farligt Gods enligt ADR.

UN 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)

Klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-07

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.