

### Teknisk merkeblad

#### Karakteristikk

AKEMI® Nitro-fortynner er en overveiende esterholdig blanding av organiske løsemiddel. Produktet er spesielt egnet pga flg egenskaper:

- Fargeløs fortynning med høy løsningskraft
- Rask og restfri fordunsting

Inneholder ikke metanol, aromatiske og paraffine løsningsmidler eller regenererte stoffer.

#### Bruksområde

AKEMI® Nitro-fortynner brukes hovedsakelig til fortynning av nitrocellusloselakker, klor-kautsjuklakker, 2-K lakker på epikotbasis, lufttørkende og innbrennbare kunstharpiks- og Zaponlakker, og er egnet til sprøyting, dypping og valsing i industri og håndverk. Dessuten muliggjør produktet liming av akrylglass og polystyrol, samt fjerning av maling- og fettflekker. Produktet kan brukes til rengjøring av lakkeringsverktøy, og spesielt til å fjerne ikke utherdete rester av AKEPOX®-lim og marmorkitt og mindre flater beskyttelsesfilm fra AKEMI® steinforsegling og steinmelk.

#### Viktig informasjon

- AKEMI® Flytende Hanske bør brukes for å beskytte hendene under arbeidet.
- Før man prøver å fortynne en lakk, bør effekten prøves.
- Produktet er ikke egnet til fortynning av DD-lakk og PU-lakk.
- Ved rengjøringsarbeider må man ta hensyn til løsemiddelømfindtlige underlag.

#### Sikkerhetsinformasjon

Se EU-sikkerhetsdatablad

#### Tekniske data

Tetthet: ca 0,89g/cm<sup>3</sup>  
Kokepunkt: 56-77°C  
Fordunstingstall (eter=1) 2,4  
Lagring: Ca 3 år kjøling og frodstfritt lagret, i godt lukket originalemballasje

#### Merk

Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad.



Tlf: +47 32 24 30 50 – [post@s-tandberg.no](mailto:post@s-tandberg.no) // [www.s-tandberg.no](http://www.s-tandberg.no)