
Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI nitro verdunner is een overwegend esterhoudende vermenging van een organisch oplosmiddel. Het product tekent zich uit door volgende eigenschappen:

- Kleurloze verdunner met hoge oploskracht
- Snelle en restloze verdamping
- Vrij van methanol, aromatische en paraffine oplosmiddelen evenals regeneraten
- Zorgt voor storingvrij verloop en verbetert de glans van de lak

Gebruik:

Nitroverdunner dient hoofdzakelijk ter verdunning van nitro cellulose lakken, chloorrubberlakken, 2K-lakken op epicote basis, luchtdrogend en inbrandbaar kunsthars- en zaponlak en is geschikt voor spuitbehandelingen in de industrie en ambacht. Verder maakt dit product het lijmen mogelijk van acrylglas en polystyrol evenals het verwijderen van verf- en vetvlekken, reinigt lakgereedschap en kan als basisreiniger voor lakwerken gebruikt worden. Met nitroverdunner kunnen ook resten van AKEPOX lijmen en marmorkitten verwijderd worden evenals kleinere oppervlakken met filmresten van AKEMI steinsiegel en steenpolish.

Gebruiksaanwijzing:

- Handen beschermen met AKEMI vloeibare handschoen
- De lak testen op verenigbaarheid met de verdunner.
- Het product is niet geschikt voor verdunnen van DD- en PU-lak.
- Bij reiniging letten op de gevoeligheid van de ondergrond.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Dichtheid:	ca. 0,89 g/cm ³
Kookbereik:	56 – 77°C
Verdampingsgetal (Ether = 1)	2,4

Opslag: ca. 3 jaar houdbaar in goed gesloten originele verpakking.
Koel en vorstvrij bewaren.

Ter attentie:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van verschillende invloedsfactoren zijn deze toelichtingen alsook mondelinge of schriftelijke aanwijzingen niet bindend. De gebruiker is verplicht eigen stalen en proeven te maken; hierbij telt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats.