

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 299

# Pinselreiniger



## I. Materiaal

Deze oplosmiddelhoudende, wateremulgeerbare reiniger en verplosmiddel is uitstekend geschikt voor het oplossen van oplosmiddelhoudende verven, vernissen en oliën en voor het verwijderen van vet-, olie- en teervlekken.

Geschikt voor kwasten, verrollers, gereedschap en spuitapparatuur, alsook voor het verwijderen van vervlekken van oplosmiddelbestendige oppervlakken. einZA Pinselreiniger vormt in alle mengverhoudingen een stabiele emulsie met water.

Soort materiaal	Reukloze reinigingsoplossing voor het uitwassen van oplosmiddelhoudende verf- en vernisresten
Beoogd gebruik	Voor het reinigen van borstels, kwasten, rollers en gereedschap. Voor het verwijderen van gedroogde verfresten van kwasten (zelfs wanneer deze volledig zijn uitgehard) en ander gereedschap of onderdelen daarvan, bv. spuitpistolen, spuitmonden en toevoerleidingen.
Kleur/uiserlijk	heldere kleurloze, reukloze vloeistof
Spez. Gewicht	0,860 = 860 g/l
Grondstof basis	Alifatische koolwaterstoffen en anionische Tenside
Verpakkingsmaat	1 l
Opslag	Vorstbestendig tot min 40 - 50 °C. Op een koele plaats bewaren. Sluit de verpakking goed af.

## II. Algemene verwerkingsvoorschriften

### Mengen

einZA Pinselreiniger is klaar voor gebruik en wordt zoals aangeleverd gebruikt.

### Verwerking

Reinigen van kwasten, penselen, rollers:

Plaats uw gereedschap in een bak met voldoende einZA Pinselreiniger.

Laat het een nacht inwerken en rol dan de kwast schoon in einZA Pinselreiniger. Herhaal het proces indien nodig.

Uitwassen onder de kraan voor gebruik, dan zijn borstels, kwasten of rollers meteen weer klaar voor gebruik.

Voor het verwijderen van gedroogde verfresten van kwasten (zelfs indien volledig uitgehard) en ander gereedschap of onderdelen daarvan, zoals spuitpistolen, spuitnozzles en toevoerleidingen:

Dompel verontreinigde onderdelen volledig onder en laat ze een nacht staan.

Spoel vervolgens enkele malen grondig met water, waarna de apparatuur weer klaar is voor gebruik.

Bij het verwijderen van vervlekken op verontreinigde oppervlakken, vooral op kunststoffen en gelakte oppervlakken, moet de oplosmiddelbestendigheid getest worden voordat einZA Pinselreiniger gebruikt wordt.

Gereedschap, machines, motoren met einZA Pinselreiniger inspuiten of borstelen, kleine onderdelen in einZA Pinselreiniger doen.

Laat het 5 tot 20 minuten inwerken, afhankelijk van de vervuiling. Spoel goed na met water.

### Opmerking

Voor het reinigen en oplossen van verven en lakken op waterbasis op acryl- of acryl-PU-basis bevelen wij onze einZA Werkzeuginreiniger, gedetailleerde instructies zijn te vinden in het technische gegevensblad.

z.o.z !

#### IV. Veiligheidsgegevens en coderingen

Het product is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie wordt gegeven in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS) in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008. Beschikbaar op elk moment op [www.einzA.com](http://www.einzA.com) of aan te vragen op [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

De etiketteringsvoorschriften op de etiketten van de verpakkingen moeten in acht worden genomen !

##### **VOS-gehalte overeenkomstig bijlage II bij de VOS-richtlijn 2004/42/EG**

einZA Pinselreiniger is niet filmvormend, geen VOC-toewijzing

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

**Uitgave 09/2021**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.