

AURO verdunningen 191 en 219

AURO 'citrusverdunner – 191'

Product/Toepassing

Universele verdunning voor olie-achtige AURO producten (PureSolids en oplosmiddelhoudende producten). Als reiniger voor kwasten en gereedschappen; zeer geschikt voor het verwijderen van vlekken.

Niet voor het verdunnen van schellakproducten (AURO schellakken nrs. 211, 213, 215), dispersies en de Aqua-producten.

Samenstelling

Sinaasappelolie (d-limonene). Let op mogelijke allergieën voor natuurproducten.

Kleur

Kleurloos.

Dichtheid	Ca. 0,85 g/cm ³
Gevarenklasse	Ontvlambaar, irriterend; vlampunt ca. 45 °C, ADR klasse 3, 31C, UN 1263.
Viscositeit	Dun vloeibaar.
Verdunner	Klaar voor gebruik.
Verbruik	Afhankelijk van het te verdunnen product, resp. vervuiling van het gereedschap.
Opslagstabiliteit	Aangeboden verpakking goed afgesloten bewaren; Opslagstabiliteit in ongeopende verpakking ca. 2 jaar.
Verpakkingsmateriaal	Blik; voldoende geleegde blikken kunnen gerecycleerd worden.
Afvalresten	Vloeibare resten: EAC-code 200112: aanduiding 'verf' (volgens Europese Afvalcommissie).
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten bereik van kinderen bewaren. Classificatie: Xi - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Verwerkingsadviezen

- Verwerkingstemperatuur minimaal 10 °C.
- Draag geschikte handschoenen en zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking
- Door de sterk ontvettende werking deze verdunner niet gebruiken om de handen te reinigen (of meng er evt. lijnolie doorheen).

AURO verdunningen 191 en 219

AURO 'alcoholverdunner – 219'

Product/Toepassing

Verdunning voor in alcohol oplosbare AURO producten ('schellak politoer 211', 'schellak mat – 213', schellak zijdeglans – 215'). Reiniger voor kwasten en gereedschappen; voor het verwijderen van vlekken van in alcohol oplosbare AURO producten. Voor het ontvetten van ondergronden en voor het oppervlakkig verwijderen van de droging vertragende hout-inhoudsstoffen van meerdere houtsoorten (komt o.a. vaak voor bij tropische houtsoorten)

Niet voor het verdunnen van olie-achtige en waterverdunbare AURO producten (PureSolids en Aqua-producten).

Samenstelling

Alcohol, kolofonium-ester. Bindend is de volledige declaratie van grondstoffen voor alle producten. Let op mogelijke allergieën voor natuurproducten.

Kleur

Kleurloos.

Dichtheid	Ca. 0,79 g/cm ³
Gevarenklasse	Licht ontvlambaar, vlampunt ca. 12 °C, ADR klasse 3, 5B.
Viscositeit	Dun vloeibaar.
Verdunner	Klaar voor gebruik.
Verbruik	Afhankelijk van het te verdunnen product, resp. vervuiling van het gereedschap.
Opslagstabiliteit	Aangebroken verpakking goed afgesloten bewaren; Opslagstabiliteit in ongeopende verpakking ca. 2 jaar.
Verpakkingsmateriaal	Blik; voldoende geleegde blikken kunnen gerecycleerd worden.
Afvalresten	Vloeibare resten: EAC-code 200112: aanduiding 'verf' (volgens Europese Afvalcommissie).
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten bereik van kinderen bewaren. Classificatie: Hoge concentraties irriteren de luchtwegen en kunnen misselijkheid veroorzaken! Let op gegevens in EU-Veiligheidsinformatieblad.

Verwerkingsadviezen

- Verwerkingstemperatuur minimaal 10 °C.
- Draag geschikte handschoenen en zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking
- Door de sterk ontvettende werking deze verdunner niet gebruiken om de handen te reinigen.

De gegevens in dit technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient slechts ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de produkten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TM niet worden ontleend. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TM zijn geldigheid. Stand: 01-04-2001, nieuwe layout.

Producent: AURO AG · Postfach 1238 · D-38002 Braunschweig · Tel. 0531-2814141 · www.auro.de

AURO

AURO NL Natuurverven • Huizerstraatweg 115d • 1411GM-Naarden • Tel. 035-6945717 • Email: auro@wxs.nl • Site: www.auro.nl