

Technisch informatieblad

StoCryl VV

Reinigingsmiddel voor gereedschap



Kenmerk

Toepassing • als reinigingsmiddel voor gereedschap

Eigenschappen • goed reinigende werking

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid		0,86 g/cm ³	gemiddelde waarde

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden of ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

Verwerking

Applicatie Voor verwerking zie Technische informatiebladen van de producten, waarbij StoCryl VV wordt gebruikt.

Opmerking:

Toevoeging van StoCryl VV ter verlaging van de viscositeit bij StoPox- of StoPur-producten enkel in overleg en na goedkeuring van het Technical Service Center. De toevoeging van reinigingsmiddelen kan een negatieve invloed hebben op de materiaaleigenschappen en het uiterlijk.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige De conformiteitsverklaringen zijn opvraagbaar bij het Sto Technical Service Center.

Leveren

Verpakking Emmer

Artikelnummer	Benaming	Verpakking
14325-001	StoCryl VV	8 kg Canister

Opslag

Opslagcondities Droog opslaan.

Opslagtermijn Beste kwaliteit in originele verpakking tot ... (zie verpakking).

Markering

Productgroep Verdunning en reinigingsmiddelen

Technisch informatieblad

StoCryl VV

GISCODE M-VM04

Veiligheid Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig.
U ontvangt bij de eerste aanschaf een EG-veiligheidsblad.
Let a.u.b. op de informatie m.b.t. de omgang met het product, de opslag en afvoer.

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto nv/sa worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten. Ze zijn enkel van toepassing op het Belgisch grondgebied.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B - 1730 Asse
Telefoon: 02 568 09 49 tsc.be@sto.com
www.sto.be