

KS

Reinigingsdoekjes

Tangit KS Reinigingsdoekjes voor het reinigen van alle kunststoflasverbindingen van Polyethyleen, Polypropyleen en PVDF.

EIGENSCHAPPEN

- Voor het optimaal reinigen van te lassen kunststofverbindingen
- Toluenvrij
- Gemakkelijk te gebruiken door handige flaconverpakking
- Sterke kwaliteit reinigingsdoekjes
- Geen vervuiling door vezelvrije kwaliteit van de doekjes
- Aangename geur
- Hoge zuiverheidsgraad van het reinigingsmiddel



TOEPASSING

Tangit KS Reinigingsdoekjes zijn geschikt voor het reinigen van te lassen verbindingen van Polyethyleen, Polypropyleen en PVDF voor het verkrijgen van een optimale, schone ondergrond om een gegarandeerde kunststoflasverbinding te maken. Tangit KS Reinigingsdoekjes zijn vrij van gechloreerde koolwaterstoffen en biologisch afbreekbaar. De KS Reinigingsdoekjes vallen in de klasse WGK 0 en zijn derhalve te gebruiken voor het reinigen van te lassen verbindingen die voor drinkwatertransport gebruikt worden. Een groot deel van de gebruikte reinigingsmiddelen bij lasverbindingen zijn vanuit de chemische samenstelling ongeschikt of bevatten verontreinigingen, die de lasverbinding nadeling beïnvloeden. Door de kwaliteit van zowel de doekjes als het reinigingsmiddel is dit bij Tangit KS Reinigingsdoekjes niet het geval.

GEBRUIKNAME VERPAKKING

Indien de verpakking voor de eerste keer gebruikt wordt, de afsluitbare kap van de flacon verwijderen. Vervolgens de daarin aanwezige folieverpakking eruitnemen en een aantal keren goed schudden zodat de vloeistof zich goed kan mengen met de doekjes. Daarna op de aangegeven plaats met een mes of schaar de folie openmaken. De folieverpakking terugplaatsen in de kunststof houder en uit het midden van de rol het eerste doekje omhoogtrekken, tot een punt draaien en door de afsluitbare kap trekken. Vervolgens de kap weer op de houder plaatsen en de deksel sluiten. De perforatie in de hersluitbare kap zorgt ervoor dat de doekjes op de geperforeerde rand keurig worden afgesneden.

VERWERKING

De te lassen delen grondig reinigen met de Tangit KS Reinigingsdoekjes, vervolgens deze met vloeipapier droogwrijven. Lasapparaten mogen slechts in koude toestand worden gereinigd met Tangit KS Reinigingsdoekjes. Alle toebehoren (laskoppen, mondstukken/moffen ed.) na reiniging grondig schoonwrijven met een schone, droge doek of vloeipapier. Na gebruik van de Tangit KS Reinigingsdoekjes de verpakking goed sluiten middels de hersluitbare kap om uitdrogen te voorkomen.

VERBRUIK

Ter indicatie vermelden wij, dat voor het reinigen van één lasverbindingen de volgende hoeveelheden Tangit KS Reinigingsdoekjes vereist zijn:

| Buismaten DN da/mm | Tangit KS Reinigingsdoekjes per verbinding |
|--------------------|--------------------------------------------|
| 32 - 63 | Ca. 2 |
| 75 - 110 | Ca. 4 |
| 140 - 225 | Ca. 6 |
| 280 - 315 | Ca. 8 |

Opmerking: Deze waarden zijn max. waarden gebaseerd op labo testen.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Basis | Gedenatureerde Ethanol min. 99,8% |
| Soortelijk gewicht | 0,79 g/ml |

OVERIG

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Verpakking | Doos met 8 verpakkingen met 100 ingesealde reinigingsdoekjes |
| Houdbaarheid | In gesloten verpakking 36 maanden houdbaar opgeslagen bij +20°C |

ALGEMENE RICHTLIJNEN

Tangit KS Reinigingsdoekjes zijn brandgevaarlijk. De oplosmiddelendampen die zwaarder zijn dan lucht kunnen explosieve mengsels vormen. Daarom dient tijdens de verwerking en het drogen gezorgd te worden voor een goede ventilatie. In het werkvertrek en in de aangrenzende ruimten: niet roken! niet lassen! Geen open vuur en licht; elke kans op vonkvorming absoluut vermijden. Voor aanvang van laswerkzaamheden moeten oplosmiddelendampen en explosieve mengsels verdwenen zijn. Leidingen met water vullen, doorspoelen of goed doorblazen. Langdurig inademen van de oplosmiddelendampen schaadt de gezondheid. Gebruikte reinigingsdoekjes en/of vloeipapier bewaren in gesloten vaten (bv. emmer met een deksel) om de belasting door oplosmiddelendampen zo laag mogelijk te houden. Het dragen van werkhandschoenen wordt zeer aanbevolen ter voorkoming van contact met de huid. Tussendoor de handen wassen en met een vethoudende crème of emulsie insmeren. Bij aanraking met de ogen direct overvloedig met water spoelen en een arts raadplegen. Verpakking steeds goed gesloten bewaren. Verdere aanwijzingen treft u aan in de merkbladen en voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de bedrijfsverenigingen, bv. VBG 15 "Laswerkzaamheden", VBG 81 "Verwerking van kleefstoffen", M 017 (oplosmiddelen) en de veiligheidskaarten.

Gevarenetikettering: F = lichtontvlambaar bevat Ethylalcohol

- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren
- Verwijderd houden van open vuur - Niet roken
- Dampen niet inademen
- Bij transport voor goede ventilatie zorgen

BELANGRIJK

Deze aanwijzingen zijn slechts richtlijnen, die geschoold personeel bij de verwerking moeten helpen. Verwerkingsvoorschriften van de fabrikant voor kunststoflasverbindingen dienen in acht te worden genomen, evenals de richtlijnen en werkbladen voor Pelasverbindingen bv. DVS 2207, deel 1. Let op: Wij kunnen hier slechts algemene aanwijzingen geven. Vanwege de buiten onze invloedssfeer liggende verwerkings- en toepassingsomstandigheden en de talrijke verschillende materialen adviseren wij u om in ieder geval voldoende eigen proeven te doen. Uit de gegevens en aanwijzingen op dit informatieblad kan daarom geen aansprakelijkheid voor concrete toepassingsresultaten worden afgeleid. In het kader van onze verkoopvoorwaarden wordt alleen garantie gegeven op de voortdurend gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Bij het opstellen van dit technisch kenmerkblad zijn wij uitgegaan van de huidige stand van de techniek voor zover die ons bekend is.

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein of Henkel Belgium N.V. Brussel. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.