



# TWISTAIR.SID

Spuitbus met perslucht voor ontstoffen

- Spuitbus met perslucht voor een nauwkeurige, residuvrije reiniging.
- Zorgt voor schoon, droog en krachtig blazen zonder drukverlies.
- Kan zowel op en neer gebruikt worden zonder vorst te vormen.
- Gassen die de ozonlaag niet aantasten en een geringe invloed hebben op het broeikas effect.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPIJTBUSSEN
- ✓ SPIJTBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# TWISTAIR.SID



## Spuitbus met perslucht voor ontstoffen

- Spuitbus met perslucht voor een nauwkeurige, residuvrije reiniging.
- Zorgt voor schoon, droog en krachtig blazen zonder drukverlies.
- Kan zowel op en neer gebruikt worden zonder vorst te vormen.
- Gassen die de ozonlaag niet aantasten en een geringe invloed hebben op het broeikaseffect.

**TWISTAIR.SID** is een reinigingsspray die zorgt voor een precieze verwijdering van alle sporen van vocht, stofdeeltjes of vreemde stoffen op moeilijk toegankelijke oppervlakken met een complexe geometrie, of die bijzonder gevoelig zijn voor reinigingsproducten. De ontoegankelijke oppervlakken kunnen worden gereinigd zonder risico op oxidatie of vervorming.

Helemaal droog, het voert vocht af van oppervlakken en zet het niet neer in tegenstelling tot perslucht.

Onze spuitbus genereert een krachtig gas met luchtstroom die de hele levensduur van het product constant blijft.

Niet corrosief ten opzichte van de te reinigen oppervlakken en de spuitbus, het laat geen resten achter op de oppervlakken. Onze ontstoffer maakt de reiniging mogelijk van optische lezers, lichtzetmachines, fotokopieapparaten, toetsenborden, kaartlezers en gevoelige onderdelen van elektronische apparatuur.

**TWISTAIR.SID** kan zowel in de normale stand als ondersteboven worden gebruikt en kan worden gebruikt op werkende apparatuur.

## Gebruiksaanwijzing

De spuitbus goed schudden.

Het plastic verlengstuk aanbrengen om moeilijk toegankelijke zones te bereiken en om de luchtstroom beter te richten.

Verstuiven met een krachtige druk, zonder de knop te lang ingedrukt te houden.

TWISTAIR kan in alle oriëntaties zonder ijsvorming worden gebruikt.

Vang stof op met een stofzuiger of een vochtig doekje van het type DUOFIBRE.

Schakel de elektrische apparatuur altijd uit voordat u gaat blazen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Elektronica, telefonie, drukkerijen, industrie voor fotografie en cinematografie, elektrische apparatuur met laag-, midden- en hoogspanning, laboratoriumapparatuur, farmacopoe, uurwerkindustrie, lucht- en ruimtevaartindustrie, trackballs.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Butaan/propaanmengsel vloeibaar gemaakt onder druk.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar gas onder druk in spuitbus
- Kleur: kleurloos
- Geur: zonder
- Dichtheid bij 25 °C: 550 kg/m<sup>3</sup>
- ODP (inslag van de ozonlaag) = 0.
- GWP (broeikaseffect) = 20 (CO<sub>2</sub> = 1 op 100 jaar).
- COV = 550 g/L
- Netto volume 1 spuitbus = 300 ml
- Gewicht 1 spuitbus = 100 g + 165 g netto gewicht.
- Vlampunt: < 0 °C

### AANBEVELINGEN

Recipiënt onder druk. Moet worden beschermd tegen zonnestrallen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C. Na gebruik niet doorboren of verbranden. Schud de spuitbus niet tijdens het gebruik. Spuit niet in de buurt van onder spanning staande elektrische apparatuur. Kan alleen worden gebruikt als het apparaat is vergrendeld, d.w.z. uitgeschakeld. Wacht 5 minuten voordat u de apparatuur weer inschakelt. Niet spuiten op hete oppervlakken, vonken of open vuur. Niet roken bij het hanteren van het product.

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van warmtebronnen. Neem voorzorgsmaatregelen bij de opslag van spuitbussen. Niet blootstellen aan temperaturen boven de 50°C.

### ETIKETTERING

Zeer licht ontvlambare spuitbus - Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

