

CLEANER 601

Milde, multifunctionele reiniger

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Sneldrogende reiniger, veilig te gebruiken op de meeste materialen, laat geen residu achter. Cleaner 601 is vrij van gechloreerde en aromatische koolwaterstoffen.

2. EIGENSCHAPPEN

CLEANER 601 is een speciale precisie-reiniger voor gebruik op elektronische apparaten en componenten, evenals voor de grondige reiniging van fijnmechanica. Deze reiniger is dankzij zijn milde reinigingskracht uitermate geschikt voor gevoelige onderdelen en materialen. CLEANER 601 werkt ook prima op glas, rubber en de meeste kunststoffen.

3. TOEPASSINGEN

Toepassingen zijn te vinden in zowel de industrie als de electronicamarkt, waar CLEANER 601 stof, olie en vet verwijdert zonder achterlating van residuen.

- Oppervlaktevoorbereiding voor hechting van gevoelige kunststoffen
- Reinigen van reflectoren
- Reinigen van fijnmechanica (d.w.z. lagers, veren, tandwielen)
- Reinigen van gevoelige elektronische componenten, zoals in pc's, hifi- of videoapparatuur

4. INSTRUCTIES

CLEANER 601 reinigt alle materialen zonder resten achter te laten. De spuitbus werkt ook ondersteboven en is voorzien van een verlengstuk voor moeilijk te bereiken plaatsen. Borstelen of afvegen ondersteunt de reinigende werking.

CLEANER 601 droogt zeer snel en heeft daarom een laag vlampunt. Let op! Omdat het hier een ontvlambaar product betreft, moet het werkgebied vrij zijn van evt. ontstekingsbronnen (vlammen, vonken, hete oppervlakken). Gebruik het product nooit op apparaten die onder spanning staan. Laat het reinigingsmiddel eerst volledig verdampen voordat u het apparaat opnieuw inschakelt. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het gebruik van dit product.

Conform EU-richtlijn 93/112 is voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (MSDS) beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Geur: | lichte geur van oplosmiddel |
| Vlampunt: | < 0 °C |
| Verdampingssnelheid (vs ether = 1): | 1 |
| Destillatiebereik: | 40 °C tot 65 °C |
| Dichtheid: | 0,67 |
| Oppervlaktespanning: | 17 mN/m |

6. VERPAKKING

Aerosol: 200 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1

Datum: 6-11-2021