

## Universele Ontsmettingspray

### Product

Alcohol gebaseerde spray voor reiniging en ontsmetting van handen (PT1) en kleine oppervlakken (PT2). Effectief bij de bestrijding van de meeste bacteriën en virussen.

### Volumes

Spuitbus 50ml - 500ml



### Eigenschappen

- Ontsmetten zonder aanraken
- Doodt bacteriën en virussen
- Alcohol gebaseerd,  $\geq 70\%$  alcohol
- Toepasbaar op alle courante oppervlakken
- Droogt de handen niet uit
- Draagbaar en overal meeneem- en inzetbaar
- Snelle droging en met een aangename geur

### Toepassingsgebied

Speciaal geformuleerde reinigings- en ontsmettingsmiddelen op basis van alcohol voor het ontsmetten van handen (PT1) en oppervlakken (PT2). Ook perfect geschikt voor industriële of commerciële toepassingen. Effectief bij de bestrijding van vele soorten bacteriën en virussen. Ideaal voor het reinigen en ontsmetten van deuren en klinken, handvaten, toonbanken, stoelen, banken, fauteuils, tafels, bureaus, cabines van trucks, heftrucks, reach, stapellaars,...

### Beperkingen

Gebruik in goed ventileerde ruimtes. Niet gebruiken op bepaalde synthetische materialen en (watergedragen) lakken en vernissen die aangetast kunnen worden door alcohol. Let op bij gebruik op elektrische en elektronische toestellen, bevat een kleine hoeveelheid water.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Vorbereiding

Steeds een compatibiliteitstest op de te behandelen ondergrond uitvoeren. Alcohol kan bepaalde synthetische ondergronden, (watergedragen) lakken en vernissen, ... aantasten.

### Verwerking

Gebruik steeds in een goed geventileerde ruimte Hou de aerosol 20-30cm loodrecht op het oppervlak

Breng een gelijkmatige laag aan op het te behandelen oppervlak

Veeg eventueel het oppervlak droog om het overtollig materiaal te verwijderen.

Het product zal op natuurlijke wijze verdampen van het oppervlak als deze blijft liggen, binnen de 5 minuten, afhankelijk van omgevingstemperatuur en de porositeit van het behandelde oppervlak.

### Afwerking

Op ruiten, best nog eens droog nawrijven met een doek want het product kan een licht vettige laag nalaten.

### Technische gegevens: het product

Basis	Mengsel van solvanten, 70% ethanol
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar, < 50 mPa.s
Dichtheid	ca. 0,80 kg/dm <sup>3</sup>
Kookpunt	vanaf +78°C
Vlampunt	< -41°C
Oplosbaarheid in water	Mengbaar
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Aerosol: 50 en 500 ml
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Laat het product niet bevriezen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verbruik*	Aerosol 50ml, 1,5 m <sup>2</sup> Aerosol 500ml, tot 15 m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C

### Veiligheid

Ontvlambare gassen. Ernstig oogletsel/oogirritatie. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Niet roken tijdens gebruik. Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

