

Disinfectant Spray

Product

Alcohol gebaseerde reinigings- en ontsmettingsmiddel (PT2) voor grote oppervlakken in publieke gebouwen, openbare toiletten, openbaar vervoer, kassa's en winkelkarren, gedeelde werkruimtes, horeca,... Effectief bij de bestrijding bacteriën en virussen.

Volumes

Canister: 22,1 l



Eigenschappen

- Doodt bacteriën en virussen
- Alcohol gebaseerd, $\geq 80\%$ ethanol
- Toepasbaar op grote oppervlakken
- Breed spuitpatroon
- Fijne spuitnevel
- Egale dekking
- Kleurloos
- Niet corrosief, geen aantasting van de meeste courante materialen
- Aangename geur
- Snelle droging
- Gebruiksklaar
- Draagbaar en overal meeneem- en inzetbaar
- Opgelet: licht ontvlambaar. Goede ventilatie noodzakelijk

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.



Disinfectant Spray

Toepassingsgebied

Speciaal geformuleerd reinigings- en ontsmettingsmiddel op basis van alcohol voor oppervlakken (PT2). Ideaal voor het reinigen en ontsmetten van grote oppervlakken bv. in publieke gebouwen en openbare toiletten, kassa's en winkelkarren, verhuur van materiaal en voertuigen, werkruimtes en ateliers, transportsector, bureaus, horeca, ... Perfect geschikt voor industriële of commerciële toepassingen. Effectief bij de bestrijding van 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 geventileerde 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.

Vorbereiding

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

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

Verwerking

Gebruik steeds in een goed geventileerde ruimte tijdens- en tot 30 minuten na behandeling. Sluit materiaalslang en ErgoGrip pistool met spuittip 8002/9501 op de canister. Draai alle aansluitingen goed vast.

Draai de kraan van de canister open. Controleer de aansluitingen op lekken.

Hou het Ergogrip pistool 20-25cm loodrecht op het oppervlak

Breng een dunne gelijkmatige laag aan op het te behandelen oppervlak.

Zorg voor 100% dekking van het te behandelen oppervlak.

Veeg het oppervlak droog om het overtollig materiaal te verwijderen.

Het product zal binnen de 5 minuten op natuurlijke wijze verdampen van het oppervlak, afh. van omgevingstemperatuur en porositeit van oppervlak.

Afwerking

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

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: het product

Basis	Mengsel van solvanten, 80% ethanol
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar, < 50 mPa.s
Dichtheid	ca. 0,80 kg/dm ³
Kookpunt	vanaf +78°C
Vlampunt	< -41°C
Oplosbaarheid in water	Mengbaar
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Canister : 22,1 l (e 14,7 kg)
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.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verbruik*	tot 650 m ²
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.

Opmerkingen

Disclaimer: Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

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.

