

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### KT-Brillant Glas-Schaum-Glanz Aerosol

Specielt rengøringsmiddel til glas, kunststof og lakerede overflader, Aerosol

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p>KT-Brillant Glas-skum-glans frembringer et rengørings-skum, som giver en hurtig, skånende, grundig og stribefri rengøring af glasflader af enhver art og øvrige hårde overflader såsom kunststof og lakerede flader.</p> <p>KT-Brillant Glas-skum-glans er specielt velegnet til lodrette flader (store glasflader, rengøring af køretøjs inventar, etc.) da det klæbende skum bliver på de lodrette flader, hvilket forhindrer rengøringsmidlet, som ved flydende glasrengøringsmidler, at løbe hurtigt af.</p> <p>Rengøringsvirkningen bliver intensiveret gennem en salmiakbestanddel. Ved siden af fedtet snavs og støvaflejring bliver også hårdnakket snavsaflejring opløst.</p> <p>KT-Brillant Glas-skum-glans egner sig perfekt til rengøring af køretøjer både ude og inde, specielt til rengøring af ruder, spejle, spejlens udvendige overflader såvel som belysningsdele med henblik på at fjerne insekter og yderligere snavs – ingen vand nødvendig.</p>								
<b>Tekniske data:</b>	<table><tr><td>Form:</td><td>Aerosol</td></tr><tr><td>Farve:</td><td>Klar/farveløs</td></tr><tr><td>Vægtfylde:</td><td>Ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-værdi (1%):</td><td>Ca. 9,5</td></tr></table>	Form:	Aerosol	Farve:	Klar/farveløs	Vægtfylde:	Ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup>	pH-værdi (1%):	Ca. 9,5
Form:	Aerosol								
Farve:	Klar/farveløs								
Vægtfylde:	Ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup>								
pH-værdi (1%):	Ca. 9,5								
<b>Vigtige ingredienser:</b>	Anioniske tensider, 2-Propanol, duft- og hjælpestoffer								
<b>Anvendelse:</b>	KT-Brillant Glas-skum-glans bliver sprøjtet direkte på de overflader, der skal renses. For at opnå et grundigt, rest frit og stribefrit resultat, tørres efter med en ren klud, pudseklud eller papirklud efter kort tids indvirkning. Brug helst ikke pudseklude vasket med skyllemiddel. Det er ikke nødvendigt at skylle efter med vand.								
<b>Opbevaring:</b>	Opbevar køligt og tørt i tætlukkede fæde. Undgå frost- og varmepåvirkning. Beskyt mod direkte solstråler								

Ved anvendelse af produktet, skal alle gældende forholdsregler for omgang med kemikalier overholdes. Ang. opbevaring, sikkerhed og sikkerhedsrådgivning henvises der til de gældende sikkerhedsdatablade. Ved bortskaffelse af restprodukter, skal dette ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Oplysningerne i overensstemmelse med forudgående er ment som oplysning med hensyn til de forskellige driftsforhold. En ikke-bindende information og rådgivning. Derfor kan vi påtage os ansvar overfor tredjepart.