

Screenwash Concentrate

Ruitensproeivloeistof

Beschrijving

Veroline® Screenwash Concentrate voorkomt het bevriezen van het ruitensproeiersysteem en is een uitstekende reiniger van smerige autoruiten, die na gebruik een frisse limoengeur nalaat.

Toepassingen

Veroline® Screenwash Concentrate is veilig voor polycarbonaatruiten en laat geen strepen op de ruiten na. Bovendien is het niet als corrosief, schadelijk of irriterend geclassificeerd en heeft het een vlampunt boven de 23°C, zodat het veilig kan worden gebruikt.

Voordelen

Veroline® Screenwash Concentrate zorgt ervoor dat de ruitenwisser soepel en zonder horten of stoten het glas droog trekt. Rubbers, lakken en polycarbonaat worden door deze ruitensproeivloeistof niet aangetast. Veroline® Screenwash Concentrate is gebaseerd op bioethanol, is niet irriterend en voldoet aan de Duitse Dekra testen m.b.t. reinigend vermogen. Veroline® Screenwash Concentrate is vrij van MEK, methanol, aceton en nitrieten.

Prestatie niveau

DEKRA goedgekeurd
Vlampunt boven 23°C
Geen Xi labeling

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.

Typische eigenschappen

Dichtheid @ 20°C	DIN 51757	g/cm ³	0,90
pH-waarde			neutraal
Kookpunt		°C	82
Vlampunt		°C	>23
Geur			lemon
Kleur			blauw

Mengverhouding

Screenwash/water	Bescherming tot
2:1	-30°C
1:1	-22°C
1:2	-15°C
1:3	-10°C

Release - YL - 07/07/2017

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.