



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Screenwash

Eurol Screenwash Safe Storage -10°C Ready to use

Gebruiksklare ruitensproeiervloeistof met unieke eigenschappen

Omschrijving

Eurol Screenwash Safe Storage is een ruitensproeiervloeistof die uitstekende reiniging biedt aan autoruiten en die tot -10°C extreem goed in staat is om bevriezing van het ruitensproeiersysteem te voorkomen.

Eurol Screenwash Safe Storage is uniek doordat deze CLP-vrij, ADR-vrij en PGS-vrij is. Door de unieke samenstelling van Eurol Screenwash Safe Storage hoeven er geen gevarensymbolen op het etiket te worden gezet.

Over het algemeen worden ruitensproeiervloeistoffen gemaakt op basis van ethanol, waardoor deze volgens Nederlandse wetgeving opgeslagen moeten worden in een PGS-15 opslagruimte. Doordat Eurol Screenwash Safe Storage geen ethanol bevat, mag het overal opgeslagen worden. Dit biedt u zowel voor de werkplaats, het magazijn als de winkel grote voordelen. Dit elimineert niet alleen de noodzaak voor frequente verplaatsingen van voorraden in winkels maar vermindert ook de logistieke uitdagingen.

Het vlammpunt van Eurol Screenwash Safe Storage is groter dan 35°C en het product is niet vlamonderhoudend, waardoor het ook ADR-vrij is.

Eurol Screenwash Safe Storage heeft een aangename reuk vergelijkbaar met limoengras. Eurol Screenwash Safe Storage zorgt ervoor dat de ruitensproeiers zonder problemen het glas kunnen droogtrekken.

Rubbers, lakken, polycarbonaat, plastics en metalen worden door Eurol Screenwash Safe Storage niet aangetast, waardoor het product toegankelijk is voor ieder ruitensproeiersysteem.

Fysische eigenschappen

	Blauw	
Kleur		
Dichtheid bij 20°C	0.977 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	36 °C	DIN 51755
Vorstbescherming	-10 °C	ASTM D 1177
pH	7.5	

Artikelnummer E502272
Versie 1.0, 02-09-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.