

# Screenwash RFU -22

Liquide lave-glace prêt à l'emploi

## Description

---

Veroline® Screenwash RFU -22 est un liquide lave-glace prêt à l'emploi; destiné au lavage et au dégivrage des surfaces vitrées. Il prévient la formation de gel au sein du système de lavage et assure un nettoyage efficace des vitres tout en laissant une agréable odeur citronnée.

## Applications

---

Veroline® Screenwash RFU -22 est compatible avec les vitres en polycarbonate et ne laisse pas de traces. De plus ce liquide n'est pas classifié comme irritant, nocif ou corrosif et possède un point de flamme supérieur à 23°C, rendant son usage sûr.

## Avantages

---

Veroline® Screenwash RFU -22 préserve la souplesse des balais d'essuie-glaces et garantit un mouvement de va-et-vient sans broutage sur le pare-brise. Il est compatible avec les matériaux à base de polymères tels que les polycarbonates, les acryliques et les élastomères. Veroline® Screenwash RFU -22 formulé à base de bioalcool entièrement biodégradable, n'est donc pas irritant et répond aux normes de puissance de lavage établies par le DEKRA. Veroline® Screenwash RFU -22 est exempt de MEK, d'acétate d'éthyle, d'acétone, de méthanol, de phosphates, d'amines et de nitrites pour une parfaite sécurité domestique.

## Niveau de performance

---

- Approuvé DEKRA
- point de flamme supérieur à 23°C
  - pas de label Xi

---

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.

## Caractéristiques typiques

---

Densité @ 20°C	DIN 51757	Kg/l	0,90
Valeur pH			neutre
Point d'ébullition		°C	82
Point de flamme		°C	> 23
Point de congélation		°C	-22
Odeur			citronnée
Couleur			bleue

Release - YL - 07/07/2017

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.