

ClearScreen -20 °C

Lave-glace antigel

- ▲ Parfaitement adapté pour un fonctionnement en hiver et en été
- ▲ Protection élevée contre le gel même en cas de conditions hivernales difficiles
- ▲ Élimine les salissures routières et insectes des vitres et projecteurs
- ▲ Adapté pour les vitres en polycarbonate et buses à jet en éventail
- ▲ Ne forme pas de trainées et ne bouche pas les buses
- ▲ Inflammabilité significativement réduite par une combinaison de substances actives adaptée
- ▲ Formulation pour une quantité de stockage augmentée selon la réglementation allemande pour la sécurité d'exploitation (BetrSiVO) et la règle technique allemande pour les liquides inflammables (TRbF)
- ▲ Composition particulièrement douce et respectueuse de l'environnement
- ▲ Exempt d'EDTA, de NTA, de phosphates et de méthanol



Application

Respecter les indications du fabricant pour les matériaux concernés et, le cas échéant, tester la compatibilité du matériau à un endroit peu visible.

Le produit peut être prédilué

Mettre pur ou dilué à 1+1 dans le réservoir de lave-glace.

	Lave-glace [parts]	Eau [parts]	Protection contre le gel
Fonctionnement hiver	1	1	-10 °C
	100 %		-20 °C
Fonctionnement été	1	3	



Indications

Tenir hors de portée des enfants. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs anioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 6

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH02, Attention. H226 Liquide et vapeurs inflammables. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Contient : Ethyl Alcohol (INCI)