



Date : 29 Novembre 2024

Version : PAS-FP-089\_V009

#### Description :

0°C

ÉTÉ

COULEUR

FORMULE  
BIODÉGRADABLE

- Le lave-glace VISIOTECH SUN est un produit spécialement élaboré pour améliorer la sécurité et le confort d'utilisation.
- Une nouvelle génération d'actifs mouillant permet de supprimer plus facilement les insectes et salissures incrustés.
- Il est idéal pour l'été, doit être vidangé dès les premiers risques de gel.



#### Définition :

- Biodégradabilité : 99% selon test OCDE 302B
- Lave-glace conçu uniquement pour les périodes hors-gel
- Améliore la visibilité grâce à ses agents super nettoyant et dégraissant. Il contient aussi des agents démoustiqueurs et anti-reflets.
- N'attaque pas les peintures, joints et balais d'essuie-glaces.
- Formule parfumée
- Fabriqué en France

RETROUVER CE PRODUIT  
SUR NOTRE SITE



#### Fonction :

Lave-glace prêt à l'emploi :

- Améliore la visibilité
- Contient des agents démoustiqueurs et anti-reflets
- Elimine le film routier sur les pare-brises grâce aux agents dégraissants

#### Aspect :

- Colorant Orange
- Formule parfumée

#### Avantages produit :

- Excellent pouvoir mouillant : 5 secondes
- Excellente tension superficielle : 33mN/m
- À base de tensio-actifs en partie végétaux et biodégradables

**Respecte les polycarbonates :**

**Test Dekra QMA 2001.1428 = pas de stress cracking**

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB - Tous droits réservés



Date : 29 Novembre 2024

Version : PAS-FP-089\_V009

### Hygiène et sécurité :

- Retrouver les FDS sur le site quick FDS : <https://www.quickfds.com/>
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### Caractéristiques physico-chimiques :

Propriétés	Unités	Spécifications	Méthodes de référence
Masse Volumique à 20°C	kg/m3	=<1000	NF R 15-602-1
pH	pH	>= 8	NF T 78-103
Tension Superficielle à 20°C	mN/m	=< 35	NF ISO 304

### Conseils d'utilisation :

La formule VISIOTECH SUN est miscible avec tout autre lave-glace, cependant pour une parfaite efficacité, SMB recommande d'utiliser ce liquide à 100%.

### Informations logistiques et QCE :

Réf SMB	Désignation	Contenance	EAN13	PCB	Cartons / palette	UVC / palette	MATERIAUX COMPOSANT L'EMBALLAGE	% MINIMUM DE MATIERES RECYCLÉE DANS L'EMBALLAGE	EMBALLAGE RECYCLABLE	PRESENCE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'EMBALLAGE	CONSIGNES DE TRI
1476	Lave-glace VISIOTECH SUN	4 L	3 50702 0012244	4	36	144	PE HD	0%	OUI	NON	BAC DE TRI
438	Lave-glace VISIOTECH SUN	210 L	3 50702 0013425	-	4	4	PRODUITS RÉSERVÉS AUX PROFESSIONNELS				
1411	Lave-glace VISIOTECH SUN	1 000 L	-	-	1	1					

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont données de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB - Tous droits réservés

# Formule validée en laboratoire externe

## Exemple test DEKRA

Test Report No. PB2450592 Version: 1 Page 3 of 6

### 2 Lacquer compatibility according to DEKRA test specification

#### Test method:

Lacquered plates with 2-K-lacquering (moonland grey metallic (OPEL) and black metallic (MB 189)) and Uni lacquering (dark blue (VW Y5L) and Imola red II (BMW)) are covered with the test sample and tempered at room temperature and also at 50°C for 24 hours. Afterwards a visual examination of surface changes is carried out.

#### Test results:

##### 2.1 grey, metallic (OPEL moonland grey)

Sample no.	Assessment		Test method
	room temperature	50°C	
55283527001	no change	no change	QMA 1400:2023-01 <sup>(n)</sup>

##### 2.2 black, metallic (MB 189)

Sample no.	Assessment		Test method
	room temperature	50°C	
55283527001	no change	no change	QMA 1400:2023-01 <sup>(n)</sup>

##### 2.3 dark blue, uni (VW Y5L)

Sample no.	Assessment		Test method
	room temperature	50°C	
55283527001	no change	no change	QMA 1400:2023-01 <sup>(n)</sup>

##### 2.4 red, uni (BMW Imolared II)

Sample no.	Assessment		Test method
	room temperature	50°C	
55283527001	no change	no change	QMA 1400:2023-01 <sup>(n)</sup>



Test Report No. PB2450592 Version: 1 Page 2 of 6

#### 1 Sample designation

Sample no.	Designation
55283527001	LAVE-GLACE ETE HAUTE PERFORMANCE

Sample no.	Sample picture
55283527001	

### 3.1 Cleaning performance with DEKRA test dirt "All Season"

#### 3.1.1 Test conditions:

Relative humidity [%]: approx. 50  
Temperature: approx. +10 °C

#### 3.1.2 Test results

Sample no.	Cleaning Performance Number of cleaning cycles								Test method
	„free sight“				„clean“				
	a	b	c	∅	a	b	c	∅	
55283527001 (undiluted)	4	4	4	4.0	5	5	5	5.0	QMA 1475:2012-04 <sup>(a)</sup>
Reference	4	4	4	4.0	5	5	5	5.0	

#### 3.1.3 Set of criteria All Season („clean“)

very good cleaning performance: ≤ 5 cycles  
good cleaning performance: 6-7 cycles  
adequate cleaning performance: 8-9 cycles  
inadequate cleaning performance: > 9 cycles

### 3.2 Cleaning performance with test dirt mixture II (insect simulant test dirt)

#### 3.2.1 Test conditions:

Relative humidity [%]: approx. 50  
Temperature: approx. +10 °C

#### 3.2.2 Test results

Sample no.	Cleaning Performance Number of cleaning cycles								Test method
	free sight				clean				
	a	b	c	∅	a	b	c	∅	
55285179002 (undiluted)	4	4	4	4.0	5	5	5	5.0	Lab-AA-1475:2019-08 (a)
Reference	6	6	6	6.0	7	7	7	7.0	

#### 3.2.3 Set of criteria test dirt mixture II („clean“)

very good cleaning performance: ≤ 7 cycles  
good cleaning performance: 8-9 cycles  
adequate cleaning performance: 10-11 cycles  
inadequate cleaning performance: > 11 cycles



Stuttgart, Feb 27, 2025

DEKRA Automobil GmbH  
Laboratory for Environmental and Product Analysis

Thilo Kunst  
Project manager automotive chemicals and technical cleanliness