



## Soluție de spălat parbriz vară AGP VECTORIAL TRADE

# FIŞA TEHNICĂ

### 1. Compoziție

Amestec omogen de PMTA ([Polimetilamina](#)), odorizanți, aditivi de finisare.

### 2. Domeniu de utilizare

- degivrarea - spălarea parbrizelor și farurilor auto
- curățarea și degresarea obiectelor din sticlă: geamuri, vitrine etc.
- soluție destinată curățării parbrizelor cu o formulă pentru utilizare numai pe timp de vară.

### 3. Performanțe

- curăță și degresează suprafetele pe care se aplică;
- prezintă uscare rapidă;
- îndepărtează eficient depunerile organice, praful și impuritățile de pe suprafetele pe care se poate aplica;
- are miros plăcut, reconfortant și persistent;
- lubrificiază și protejează lamele ștergătoarelor de parbriz și toate elementele de cauciuc
- protejează vopsea și nu are influențe asupra acesteia;

### 4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	Caracteristica	Condiții de admisibilitate	Metoda de analiză
1	<b>Aspect</b>	lichid albastru transparent	vizual
2	<b>Densitate la 20 °C, g/cm³</b>	0,990 - 0,996	STAS 35-81
3	<b>Ph</b>	7 ± 1	STAS 8619-90
4	<b>Punct de congelare, °C, max</b>	0	STAS 8671-7
5	<b>Punct de fierbere, °C, min</b>	96	STAS 4059-85 pct 4,4
6	<b>Temperatura de inflamabilitate °C, min</b>	neinflamabil	

**ACTIONE ASUPRA CAUCIUCULUI** menținut în lichidul de spălare 10 zile la 70°C

- Variatia de volum: la 70°C cauciuc NBR % ≤ 5 cauciuc EPDM % ≤ 5
- Variația durății: Shore pentru: cauciuc NBR grade Sh – 5 + 10 cauciuc EPDM grade Sh – 5 + 10

## **Acțiune asupra emailurilor**

Aspect conf. Determinării

### **Tendința de spumare**

Puterea de spumare (P) min. mm 220

Stabilitatea spumei (S) min. 5

## **5. Mod de aplicare**

Produsul se aplica manual sau automat în instalațiile de spălare ale autovehiculelor;

Produsul se utilizează ca atare sau diluat cu apă distilată sau demineralizată;

## **6. Măsuri de securitate**

- produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare departe de orice sursă de căldură;
- în timpul utilizării este obligatoriu să se respecte normele de tehnica securității muncii recomandate la lucru cu substanțele inflamabile sau combustibile;
- după golire ambalajele rețin vaporii de produs și în consecință sunt periculoase la ceea ce privește riscul de incendiu și de explozie;
- agenți de stingere recomandați: CO2; Halon, I211(BCF), praf chimic, nisip;
- agenți de stingere interzisi: apa sub forma de jet compact sau pulverizat;
- clasificare: preparat nociv și inflamabil;

## **7. Ambalare, transport și depozitare**

Ambalarea se realizează în:

- ambalaje din materiale plastice de 5 litri;
- ambalaje de capacitate mare la solicitarea clientului;

**Transportul** produsului se face cu mijloace de transport acoperite cu respectarea reglementărilor privind transportul produselor inflamabile;

**Depozitarea** produsului se face în spații uscate, aerisite, acoperite, departe de surse de căldură, la temperaturi sub 25°C;

## **8. Valabilitate**

Valabilitate 3 ani de la fabricarea în ambalajul original închis etans.

**SC AGP VECTORIAL TRADE SRL**

