



Soluție de spălat parbriz -30°C AGP VECTORIAL TRADE

FIȘA 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.

3. Performanțe

- rezistă la temperaturi de până la -30°C;
- curăță și degresează suprafețele pe care se aplică;
- prezintă uscare rapidă;
- îndepărtează eficient depunerile organice, praful și impuritățile de pe suprafețele pe care se poate aplica;
- are aplicabilitate la temperaturi scăzute și în condiții extreme generate de fenomene de givraj;
- are miros plăcut, reconfortant și persistent;
- protejează lamele ștergătoarelor de parbriz și toate elementele de cauciuc
- protejează vopseaua și nu are influențe asupra acesteia;

4. Caracteristici tehnice

| Nr. crt. | Caracteristica | Condiții de admisibilitate | Metoda de analiză |
|----------|--|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Aspect | lichid albastru transparent | vizual |
| 2 | Densitate la 20°C, g/cm³ | 0,925± 0,05 | STAS 35-81 |
| 3 | Ph | 7 ± 1 | STAS 8619-90 |
| 4 | Punct de congelare, °C, max | -30 | STAS 8671-78 |
| 5 | Punct de fierbere, °C, min | 70 | STAS 4059-85 pct 4,4 |



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 lucrul cu substanțele inflamabile sau combustibile;
- după golire ambalajele rețin vapori 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 interziși: 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 etanș.

SC AGP VECTORIAL TRADE SRL

