**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**Vējstiklu mazgāšanas līdzekļi**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Vējstiklu šķidrums, Vasaras** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai vasaras laikā. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. |
| Krāsa | Bezkrāsains |
| Blīvums | 999 kg/m³ ±5% |
| Sastāvs | Nesatur metanolu. |
| Vides aizsardzība | Norādes par sastāvdaļām atbilstoši ES ieteikumam 89/542/EEK: < 5% amfotēras virsmaktīvās vielas, konservanti, nav toksisks. Nesatur adsorbējamos organiskos halogēnsavienojumus (AOX). Nesatur organiskos kompleksveidojošos aģentus, kuru DOC likvidēšanas pakāpe pēc 28 dienām nesasniedz vismaz 80%. |
| **2. Vējstiklu šķidrums, Ziemas -11°C** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai ziemas apstākļos. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -11°C |
| Krāsa | Zils |
| Blīvums | 960 kg/m³ ±5% |
| Uzliesmošanas temperatūra | >32°C |
| Nejoniskā virsmaktīvā viela | < 1% |
| Sastāvs | Etanols, glikoli, krāsvielas, nejoniskās virsmaktīvās vielas, konservanti, nav toksisks. Nesatur metanolu. |
| Vides aizsardzība | Nesatur organiskos kompleksveidojošos aģentus, kuru DOC likvidēšanas pakāpe pēc 14 dienām nesasniedz vismaz 89%. |
| **3. Vējstiklu šķidrums, Ziemas -20°C** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai ziemas apstākļos. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -20°C |
| Krāsa | Zils |
| Blīvums | 960 kg/m³ ±5% |
| Uzliesmošanas temperatūra | >27°C |
| Nejoniskā virsmaktīvā viela | < 1% |
| Sastāvs | Etanols, glikoli, krāsvielas, nejoniskās virsmaktīvās vielas, konservanti, nav toksisks. Nesatur metanolu. |
| Vides aizsardzība | Nesatur organiskos kompleksveidojošos aģentus, kuru DOC likvidēšanas pakāpe pēc 14 dienām nesasniedz vismaz 89%. |
| **4. Vējstiklu šķidrums, Ziemas -30°C** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai ziemas apstākļos. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -30°C |
| Krāsa | Zils |
| Blīvums | 960 kg/m³ ±5% |
| Uzliesmošanas temperatūra | >24°C |
| Nejoniskā virsmaktīvā viela | < 1% |
| Sastāvs | Etanols, glikoli, krāsvielas, nejoniskās virsmaktīvās vielas, konservanti, nav toksisks. Nesatur metanolu. |
| Vides aizsardzība | Nesatur organiskos kompleksveidojošos aģentus, kuru DOC likvidēšanas pakāpe pēc 14 dienām nesasniedz vismaz 89%. |
| **5. Koncentrāts, Ziemas -60°C** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzekļa koncentrāts, kas paredzēts lietošanai ziemas apstākļos. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. |
| Lietošana | Koncentrāts. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -60°C |
| Krāsa | Zils |
| Blīvums | 960 kg/m³ ±5% |
| Nejoniskā virsmaktīvā viela | < 1% |
| Sastāvs | Etanols, glikoli, krāsvielas, nejoniskās virsmaktīvās vielas, konservanti, nav toksisks. Nesatur metanolu. |
| Vides aizsardzība | Nesatur organiskos kompleksveidojošos aģentus, kuru DOC likvidēšanas pakāpe pēc 14 dienām nesasniedz vismaz 89%. |