Pielikums Nr.1

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

Vējstiklu mazgāšanas līdzekļu piegāde

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Vējstiklu šķidrums, Vasaras** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai vējstiklu tīrīšanas sistēmā vasaras laikā. Palīdz notīrīt specifiskus netīrumus, piemēram, kukaiņu atstātās pēdas, putekļus un taukainus netīrumus. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Bez smaržas. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Var atšķaidīt ar ūdeni jebkurā attiecībā. |
| Krāsa | Bezkrāsains vai caurspīdīgs |
| 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 stiklu tīrīšanas sistēmā vasaras un ziemas apstākļos. Palīdz notīrīt specifiskus netīrumus, piemēram, kukaiņu atstātās pēdas, putekļus un taukainus netīrumus. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. Bez smaržas. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Iespējams nodrošināt aizsardzību pret sasalšanu līdz -11°C. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -11°C |
| Krāsa | Zils vai citas krāsas |
| 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 stiklu tīrīšanas sistēmā vasaras un ziemas apstākļos. Palīdz notīrīt specifiskus netīrumus, piemēram, kukaiņu atstātās pēdas, putekļus un taukainus netīrumus. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Nesatur metanolu. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. Bez smaržas. |
| Lietošana | Gatavs šķidrums. Iespējams nodrošināt aizsardzību pret sasalšanu līdz -20°C. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -20°C |
| Krāsa | Zils vai citas krāsas |
| 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. Koncentrāts, Ziemas -60°C** | |
| Apraksts | Vējstiklu tīrīšanas līdzeklis, kas paredzēts lietošanai stiklu tīrīšanas sistēmā vasaras un ziemas apstākļos. Palīdz notīrīt specifiskus netīrumus, piemēram, kukaiņu atstātās pēdas, putekļus un taukainus netīrumus. Piemērots arī segtajiem izsmidzinātājiem un polikarbonāta lukturu stikliem. Saudzē stiklu tīrītāju gumijas, nebojā to kvalitāti un elastīgumu. Bez smaržas, vai var būt ar citrusa smaržu. |
| Lietošana | Koncentrāts. Ar pretkaļķa formulu. |
| Sasalšanas temperatūra | -60°C |
| Krāsa | Zils vai citas krāsas |
| 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%. |