

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GLASS QUARTZ**

SYMBOL	pH
S-06	5

Neutralny w roztworach roboczych koncentrat do mycia powierzchni szklanych zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz obiektu (szyby, lustra, przeszklenia, witryny sklepowe, ścianki działowe, itp.). Myje i jednocześnie pozostawia zabezpieczający film hydrofobowy – efekt perlenia. Usuwa brud eksploatacyjny oraz atmosferyczny (kurz, ślady po owadach, nacieki wodne). Produkt zalecany do metody zmywak – zbierak. Przyjazny dla środowiska. Ułatwia utrzymanie czystości powierzchni szklanych każdego rodzaju.

**ZASTOSOWANIE:**

- szyby
- lustra
- przeszklenia
- witryny sklepowe
- ścianki działowe

**SKŁAD:**

<5% niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Silne zanieczyszczenia 1-1,5% (50 - 75 ml/ 5 l wody). Bieżąca pielęgnacja 0,5% (25 ml/5 l wody).

Sporządzić roztwór roboczy. Stosować metodę „zmywak – zbierak” lub „spryskiwacz – zbierak”. Najlepiej nanosić oraz zmywać za pomocą zmywaka futerkowego. Dokładnie zebrać brud zbierakiem z wkładem gumowym. W razie potrzeby powtórzyć procedurę. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń zalecamy użycie gąbki.

Uwagi: Do mycia używać zimnej lub letniej wody. Użycie wody zdemineralizowanej eliminuje powstawaniu nacieków wodnych. Nie wykonywać pracy w pełnym nasłonecznieniu.

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

### **TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

### **DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*