

## **płyn do spryskiwaczy**

# **GLASSCHEM**

**do napełniania zbiorników spryskiwaczy w okresie zimowym**

**Symbol:**

**PKWiU 20.59.43.0**

### **Charakterystyka:**

Zimowy płyn do spryskiwaczy GLASSCHEM to niebieska, klarowna, jednorodna ciecz, bez zmełnień, zawiesin i osadów. Płyn do spryskiwaczy produkowany jest na bazie alkoholu etylowego z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych oraz barwnika i kompozycji zapachowej.

### **Właściwości wyrobu:**

Płyn do spryskiwaczy GLASSCHEM posiada doskonale właściwości myjące w okresie zimowym. Płyn skutecznie oczyszcza szybę i reflektory z brudu, soli, śniegu, błota oraz innych zabrudzeń wpływających ujemnie na widoczność, nie pozostawiając po sobie smug, plam i zacieków. Nie powoduje refleksów. Zapewnia dobrą widoczność w trudnych, zimowych warunkach, zwiększając bezpieczeństwo jazdy. Bezpieczny dla uszczelek, szkła i lakieru. Przeciwdziała obladzaniu się szyb podczas mrozów. Nie działa szkodliwie na układ spryskiwaczy oraz lakier samochodowy. Charakteryzuje się przyjemnym orzeźwiającym zapachem, a brak alkoholu metylowego, gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników.

### **Przeznaczenie:**

GLASSCHEM stosowany jest jako płyn przeznaczony do napełniania zbiorników spryskiwaczy szyb samochodowych w okresie zimowym. Płyn zabezpiecza przed zamarzaniem, przeciwdziałając obladzaniu się szyb podczas mrozów. Zalecany do wszystkich typów samochodów.

### **Sposób stosowania:**

Przed przystąpieniem do prowadzenia prac z wyrobem należy zapoznać się z kartą charakterystyki dla zimowego płynu do spryskiwaczy GLASSCHEM. Preparat stosować zgodnie z przeznaczeniem jako środek do napełniania zbiorników spryskiwaczy szyb samochodowych w okresie zimowym. Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać. Temperatura zamarzania nie wyższa niż -22 °C.

### **Warunki podczas prowadzenia prac:**

Płyn do spryskiwaczy stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych lub przewietrzanych. Wyrób stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP i przeciwpożarowych. Stosować rękawice i odzież ochronną. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu i nie zażywać leków.

### **Transport:**

GLASSCHEM klasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny i podlega przepisom transportowym wg. RID/ADR. Numer rozpoznawczy materiału UN 1170, klasa/kod klasyfikacyjny – 3/F1, grupa pakowania II, numer rozpoznawczy zagrożenia 30. Transportować w oryginalnych opakowaniach producenta.

### **Składowanie:**

GLASSCHEM zimowy należy przechowywać w oryginalnych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze nie niższej niż -35 °C i nie wyższej niż +30 °C, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Przechowywać z dala od źródeł ognia i ciepła. Magazynować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Chronić przed opadami i bezpośrednim oddziaływaniem światła słonecznego. Trzymać z dala od artykułów spożywczych i pasz dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Przestrzegać zakazu palenia, spożywania posiłków, używania otwartego ognia.

### **Warunki gwarancji:**

Zimowy płyn do spryskiwaczy objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje preparatu w opakowaniach, które zostały uszkodzone mechanicznie na wskutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport.

## KARTA WYROBU Nr 31/KW/CH-H/13

Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy. Wymianie podlega preparat dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Opakowania:

Zimowy płyn do spryskiwaczy GLASSCHEM dostępny jest w opakowaniach o pojemności 1 l, 5 l, 10 l oraz 200 l lub innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych.

### Wybrane parametry techniczne:

Postać fizyczna	ciecz
Wygląd	klarowna ciecz barwy niebieskiej, bez zmętnień i osadów
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Gęstość w temp. 20 °C	około 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH	5,5+7,5
Temperatura krzepnięcia, nie wyższa niż	-22 °C
Temperatura wrzenia, nie niższa niż	78 °C

Wybrane parametry techniczne są wartościami typowymi.  
Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.  
Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Wyrób zgodny z Zakładową Normą Nr ZN-2009/CH/10. Posiada Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0261/01/2015.



\*\*\*\*\*