



## SZKŁO WODNE

### Skład

Roztwór wodny soli sodowej kwasu krzemowego ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{SiO}_2$ ).

### Dozowanie

W zależności od zastosowania. 3 - 5 % w stosunku wagowym.

UWAGA: Konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach z tworzywa sztucznego, w temperaturze od +5 do +25 °C. Preparat chronić przed nagrzaniem i mrozem.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze). Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

### Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Informacje techniczne

Skład	Kwas krzemowy, sól sodowa o module $\text{MR} > 2,6 \leq 3,2$ .
Kolor i postać	Bezbarwna ciecz bezzapachowa
Gęstość	Ok. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
ph	11-13 w temperaturze 20°C.
Opakowania	Butelka 1L, kanister 5l

## Informacje specjalne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki materiałów niebezpiecznych.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.