

# SILPIAN W-2, SILPIAN W-3, SILPIAN WE-4

## Silikonowe środki przeciwpienne

### CHARAKTERYSTYKA

SILPIAN W-2, SILPIAN W-3 i SILPIAN WE-4 to silikonowe środki przeznaczone do zapobiegania pienieniu lub gaszenia piany w środowiskach wodnych i bezwodnych o pH w zakresie od 6 do 8 w temperaturze nieprzekraczającej 120°C.

SILPIAN W-2 i SILPIAN W-3 stosowane są głównie w środowiskach bezwodnych, przy czym SILPIAN W-3 może być stosowany w środowiskach mających kontakt z żywnością. SILPIAN WE-4 to wodna emulsja nadająca się szczególnie do gaszenia piany w roztworach wodnych. Typowe zastosowania SILPIANÓW: oczyszczalnie ścieków, przemysł włókienniczy, procesy technologiczne chemiczne, wytwarzanie pestycydów i inne.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	JEDNOSTKA	SILPIAN W-2	SILPIAN W-3	SILPIAN WE-4
1.	Zawartość składnika aktywnego	%	100	100	19 - 22
2.	Gęstość w 25°C	g/cm <sup>3</sup>	0,96 - 1,0	0,96 - 1,0	0,98 - 1,03
3.	Lepkość w 25°C	cP	max 500	max 500	500 - 1500
4.	Zaw. związków lotnych, max	%	12	0,5	n/d
5.	Działanie przeciwpienne, max	ppm	500	500	150

### STOSOWANIE

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. W trakcie przechowywania środek może się rozwarstwić, co nie ma wpływu na jego działanie. Właściwe dawki preparatów należy określić doświadczalnie dla każdego układu pniącego. SILPIAN W-2, SILPIAN W-3 - efektywne mieszanie zwiększa skuteczność działania. SILPIAN WE-4 - przed dodaniem do środowiska pniącego rozcieńczyć wodą z kranu (od 5 do 7 części wody na 1 część SILPIANU).

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach magazynowych suchych w temperaturze od +5 do +35°C.

### ZAGADNIENIA BHP I PPOŻ.

SILPIANY W-2, W-3 i WE-4 są obojętne fizjologicznie. Mogą jednak, w razie przypadkowego spożycia, wywołać dolegliwości gastryczne. Są to substancje trudnopalne i nie mają własności wybuchowych.

### Okres gwarancji

SILPIAN W-2, SILPIAN W-3 – 12 miesięcy;  
SILPIAN WE-4 – 6 miesięcy.

### Opakowania

1, 5, 30, 200 kg

### Informacje producenta

Informacje zawarte w niniejszej ulotce podane są w dobrej wierze i oparte są na naszej aktualnej wiedzy. Jednak podane informacje powinny być przed zastosowaniem najpierw sprawdzone w badaniach aby upewnić się czy produkt ten jest właściwy dla danego zastosowania. Ponieważ użycie produktu jest poza naszą kontrolą, dlatego odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy zwracać się pisemnie lub telefonicznie.