



amepox

NanoSilver R1000

- * WODNY, KOLOIDALNY ROZTWÓR SREBRA,
- * SREBRO NAJWYŻSZEJ CZYSTOŚCI,
- * SREBRO O ROZDROBNIENIU ATOMOWYM,

OPIS OGÓLNY:

NanoSilver R1000 jest kompozycją koloidalnego roztworu cząstek srebra metalicznego w wodnym środowisku. Dla najbardziej aktywnego oddziaływania srebra, zastosowano jego rozdrobnienie o wymiarach 3 – 8 nm.

Wprowadzenie nanosrebra o tak dużym rozdrobieniu do silnie polarnego środowiska wodnego było możliwe dzięki użyciu specjalnej metody aplikacyjnej opracowanej w laboratorium firmy Amepox. **NanoSilver R1000** jest wyrobem o najwyższych parametrach technicznych i o najwyższej czystości kontrolowanej w całym cyklu procesu produkcyjnego.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Liczba składników	Jeden
Konsystencja	Ciecz zbliżona wyglądem do wody
Kolor	Ciemno brązowy
Stężenie nanosrebra w cieczy	1000 ppm
Rodzaj otoczki ochronnej	Związki parafiny
Lepkość (<i>Brookfield LVDVII+CP; 100rpm; 25°C .</i>)	1 ± 0.5 mPas
Współczynnik tiksotropowości (<i>10/100; 25°C .</i>)	~ 1.0
Ciężar właściwy	1.0 ± 0.2 g/cm ³
Przechowywanie	Bez ograniczeń w zamkniętym naczyniu (możliwość odparowania wody)

UWAGI BHP:

1. Wyrób jest całkowicie bezpieczny w użyciu, jednak w przypadku osób alergicznych wskazane jest stosowanie rękawiczek lateksowych i okularów ochronnych.
2. Przechowywać w warunkach normalnych w zamkniętym naczyniu. Nie przechowywać w temperaturze zbliżonej do 0°C.