



# amepox

## NanoSilver OP 1000

- \* DYSPERSJA NANO SREBRA W OLEJACH PARAFIN,
- \* SREBRO NAJWYŻSZEJ CZYSTOŚCI,
- \* SREBRO O ROZDROBNIENIU ATOMOWYM.

### OPIS OGÓLNY:

**NanoSilver OP 1000** jest kompozycją koloidalnego roztworu cząstek srebra metalicznego w środowisku oleju parafinowego. Srebro w roztworze charakteryzuje się rozmiarami w zakresie 3-8 nanometrów.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii produkcji, wyrób charakteryzuje się bardzo stabilnymi parametrami technicznymi. **NanoSilver OP 1000** jest wyrobem o najwyższej czystości kontrolowanej w całym cyklu procesu produkcyjnego.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

Liczba składników	Jeden
Konsystencja	Ciecz o małej lepkości
Kolor	Przezroczysty o opalizującym odcieniu
Stężenie nano srebra w cieczy	1000 ppm
Wartość pH	8.5 – 9.5
Lepkość <i>(Brookfield DVII+Pro; 100rpm; 25°C.)</i>	0.9 ± 0.2 mPas
Współczynnik tiksotropowości <i>(1/10; 25°C.)</i>	~ 1.0
Ciężar właściwy	0.9 ± 0.2 g/cm <sup>3</sup>
Przechowywanie	Bez ograniczeń w zamkniętym naczyniu plastikowym

### 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.