



NanoSilver PVP 1000

- * WODNY ROZTWÓR SREBRA Z OTOCZKĄ POLIMEROWĄ,
- * SREBRO NAJWYŻSZEJ CZYSTOŚCI,
- * SREBRO O ROZDROBNIENIU ATOMOWYM.

OPIS OGÓLNY:

NanoSilver PVP 1000 jest kompozycją koloidalnego roztworu cząstek srebra metalicznego w środowisku wodnym. Srebro w roztworze charakteryzuje się rozmiarami w zakresie 50-60 nanometrów.

Każda z cząstek srebra otoczona jest ochronną warstewką polimeru. Dzięki temu wyrób charakteryzuje się bardzo stabilnymi parametrami technicznymi. **NanoSilver PVP 1000** jest wyrobem o najwyższej czystości kontrolowanej w całym cyklu procesu produkcyjnego.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Liczba składników	Jeden
Konsystencja	Ciecz o małej lepkości
Kolor	Ciecz przezroczysta o opalizującym odcieniu
Stężenie nanosrebra w cieczy	1000 ppm
Lepkość (<i>Brookfield DVII+Pro; 100rpm; 25°C.</i>)	0.95 ± 0.2 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 plastikowym (w naczyniach szklanych może wystąpić efekt „lustrzenia się” powierzchni szkła).

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.