



NanoSilver ATR 170k

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

OPIS OGÓLNY:

NanoSilver ATR 170k jest kompozycją koloidalnego roztworu cząstek srebra metalicznego w środowisku związków organicznych. Rozdrobnienie cząstek srebra wynosi 50 – 60 nm.

Dzięki tak niezwykle dużym rozdrobniению osiągnięto możliwość wykonywania koloidów o cechach cieczy właściwych bez aglomeracji i sedymentacji nanosrebra. **NanoSilver ATR170k** jest wyrobem o najwyższych parametrach technicznych i o najwyższej czystości kontrolowanej w całym cyklu procesu produkcyjnego.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Liczba składników	Jeden
Konsystencja	Ciecz o małej lepkości
Kolor	Ciemno zielony do szarego
Stężenie nanosrebra w cieczy	17%
Lepkość (<i>Brookfield DVII+Pro; 100rpm; 25°C.</i>)	4 ± 6.5 mPas
Współczynnik tiksotropowości (<i>1/10; 25°C.</i>)	~ 1.5
Ciężar właściwy	0.9 ± 0.3 g/cm ³
Przechowywanie	Bez ograniczeń w zamkniętym naczyniu (możliwość odparowania parafin)

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.
3. Ciecz palna, trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.