

Oferta

L. p	INFORMACJA	KOD Produktu	Stężenie	Czas realizacji zamówienia
1	Niejonowy wodny koloid nanocząsteczkowego srebra 4 N (99,99% czystości srebra) - nanoAg 4N	nanoAg 4N / H₂O	2000 ppm	7-14 dni
2	Niejonowy wodny koloid nanocząsteczkowej miedzi 4 N (99,99% czystości miedzi) - nanoCu 4N	nanoCu 4N / H₂O	1000 ppm	7-14 dni
3	Niejonowy wodny koloid nanocząsteczkowego złota 4 N (99,99% czystości złota) - nanoAu 4N	nanoAu 4N / H₂O	1000 ppm	7-14 dni
4	Wodny żel foto katalityczny nanoTiO ₂ (IV) na bazie w zawiesiny koloidalnej	nano TiO₂ / H₂O	100000 ppm	7-14 dni
5	Proszek nanosrebra na nanokrzemionce hydrofilowej / hydrofobowej 100 000 ppm nanoAg	Powder SiO₂-nanoAg	100 000 ppm srebra	7-14 dni

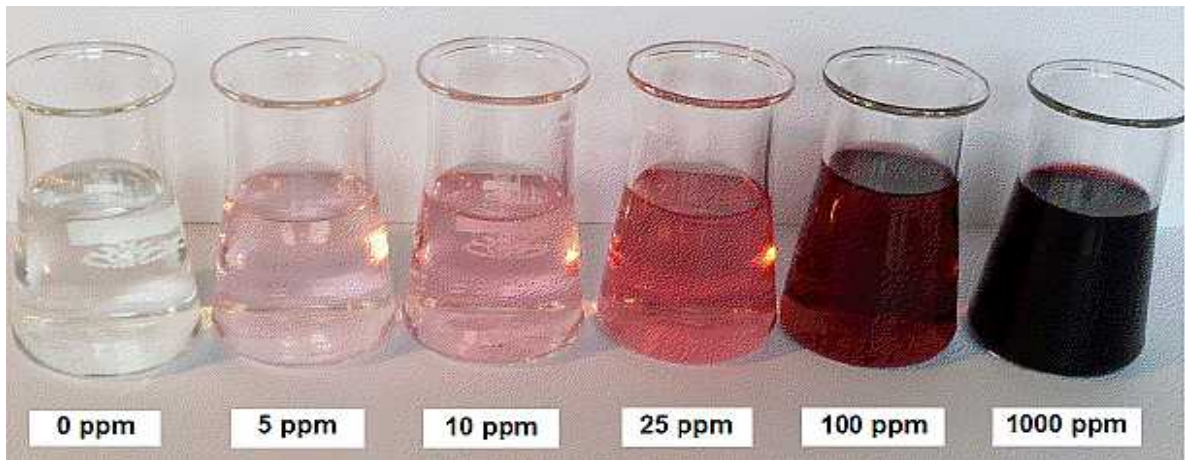
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE NIEJONOWEGO WODNEGO KOLOIDU **nano Ag 4N**

Postać	<i>Ciecz</i>
Konsystencja	<i>Ciecz zbliżona wyglądem do wody</i>
Barwa	<i>żółty/ciemnobrązowy</i>
Zapach	<i>Własny /charakterystyczny</i>
Temp. topnienia	<i>961,3 °C</i>
Temp. wrzenia	<i>2180 °C</i>
Temp. zapłonu	<i>Nie dotyczy</i>
Łatwopalność (stała gazowa)	<i>Nie dotyczy</i>
Lepkość	<i>2,8 mPas</i>
Wielkość cząsteczki (Brookfield LVDVII +CP;100RPM;25 °C)	<i>3 - 8 nm</i>
Wsółczynnik tiksotropowości (10/100; 25 st.°C)	<i>~ 1.0</i>
Gęstość w 20°C	<i>1,0 g/cm³</i>
Wartość pH	<i>3,5</i>
Właściwości korozyjne	<i>Nie stwierdzono właściwości korozyjnych</i>
Właściwości wybuchowe	<i>Nie dotyczy</i>
Rozpuszczalność w wodzie	<i>Rozpuszcza się w wodzie</i>
Czystość nanocząsteczkowego srebra	<i>99,99% (4N)</i>

Kolor Koloidu **nanoAg w zależności od stężenia**



Kolor Koloidu nanoAu w zależności od stężenia



Kolor Koloidu nanoCu w zależności od stężenia



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY
