



amepox

HydroSelen 100

- * WODNY, KOLOIDALNY ROZTWÓR SELENU,
- * SELEN O NAJWYŻSZEJ CZYSTOŚCI,
- * SELEN O ROZDROBNIENIU ATOMOWYM,

OPIS OGÓLNY:

HydroSelen 1000 jest kompozycją koloidalnego roztworu cząstek selenu w środowisku wodnym. Koloid zawiera nanoselen o rozdrobnieniu rzędu 100 nm w stężeniu 100 ppm.

Dzięki takiemu rozdrobnieniu, oraz zastosowanej otoczce ochronnej PVP otrzymano wyrób o bardzo stabilnych parametrach technicznych. **HydroSelen 100** jest wyrobem o najwyższej czystości kontrolowanej w całym cyklu procesu produkcyjnego.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Liczba składników	Jeden
Konsystencja	Ciecz zbliżona wyglądem do wody
Kolor	Pomarańczowy
Zawartość suchej masy	0.01 % (wagowo)
Stężenie nanosrebra w cieczy	100 ppm
Rodzaj otoczki ochronnej	PVP
Lepkość <i>(Brookfield LVDVII+CP; 100rpm; 25°C.)</i>	4 ± 2 mPas
Współczynnik tiksotropowości <i>(1/10; 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.