



Knowledge grows

UltrANTM
Your reliable AN partner



UltrAN 70

UltrAN 70 este un nitrat de amoniu poros cu o densitate foarte scăzută și caracteristici specifice pentru a servi cel mai bine industria explozivilor civili.

SPECIFICAȚII / CARACTERISTICI PRINCIPALE

| | |
|---|--|
| Clasificare internațională | Nitrat de amoniu Clasa 5.1. Număr ONU: 1942 |
| Aspect | Granule poroase care curg liber |
| Culoare | De la alb la galben pal |
| Nitrat de amoniu (NH ₄ NO ₃) . | ≥99.4 % wt |
| Total nitrogen (N) | ≥34.5 % wt |
| pH (într-o soluție de 10%) | 4.5 – 6.0 |
| Densitate în vrac, în vrac, tipică | 0.67 to 0.72 g/cm ³ |
| Umiditate (KF) | ≤0.3 % wt |
| Conținut organic (exprimat ca Carbon C) | <0.2 % wt |
| Absorbția de ulei | ≥6.5 % wt |
| Distribuția dimensiunii particulelor | Mai mare de 2,0 mm < 5 % wt Mai mica de 1,0 mm < 3 % wt |
| Impachetarea | Saci mici PE 25kg Saci mari PP/PE 1000kg În vrac |

Produs fabricat în Germania. Pot apărea variații ale analizei tipice.

Referința: UltrAN 70 Rostock 20170309