

NITRATE D'ARGENT AgNO₃

GÉNÉRALITÉS / UTILISATIONS :

Pour les industries de la miroiterie, des surfaces sensibles (photographie et arts graphiques), pharmacie (conforme aux pharmacopées françaises, européennes et US), applications particulières aux laboratoires et industries.

DESCRIPTION DU PRODUIT / DONNÉES TECHNIQUES :

FORMULE CHIMIQUE	AgNO ₃
FORME	Petits cristaux
COULEUR	Blanche
ODEUR	Pas d'odeur
CODE CAS	7761-88-8
POIDS MOLECULAIRE	169,9
TITRE Ag	63,5 %
SOLUBILITE DANS L'EAU	68,2 g / 100g de solution à 20°C 90,1 g / 100g de solution à 100°C
pH	3,6 - 6,0



ANALYSE :

ÉLÉMENTS	LIMITE ACCEPTABLE	ÉLÉMENTS	LIMITE ACCEPTABLE
Ag	≥ 63,4	Ni	< 100 ng/g
Au	< 5 ng/g	P	< 2 ng/g
Bi	< 100 ng/g	Pb	< 200 ng/g
Ca	< 5 µg/g	Pd	< 5 ng/g
Cd	< 100 ng/g	Rh	< 0,3 ng/g
Cr	< 200 ng/g	Ru	< 2,5 ng/g
Cu	< 100 ng/g	Sb	< 100 ng/g
Fe	< 400 ng/g	Se	< 100 ng/g
Hg	< 7 ng/g	Sn	< 100 ng/g
Lr	< 3 ng/g	Te	< 350 ng/g
K	< 1 µg/g	Zn	< 100 ng/g
Mn	< 100 ng/g	Chlorures	< 10
Na	< 80 µg/g	Nitrites	< 1

CONDITIONNEMENT :

Pot de 1 Kg : Code Produit **998H001**.

Pot de 10 Kg : Code Produit **998H003**.

Attention : Produit dangereux. Comburant. Irritant pour la peau et les yeux.