

DICHLOROTÉTRAMINE DE PALLADIUM (II) 100g/l

$[Pd(NH_3)_4]Cl_2, H_2O, NH_4OH$

GÉNÉRALITÉS / UTILISATIONS :

Le Dichlorotétramine de Palladium est utilisé en galvanoplastie pour l'élaboration des bains de palladiage destinés à la bijouterie, l'orfèvrerie, les industries électriques et électroniques.

DESCRIPTION DU PRODUIT / DONNÉES TECHNIQUES :

FORMULE CHIMIQUE	$[Pd(NH_3)_4]Cl_2, H_2O, NH_4OH$
FORME	Liquide
COULEUR	Jaune
ODEUR	Forte d'ammoniaque
CAS-N°	13815-17-3
TITRE EN Pd	100 ± 1 g/l
DENSITÉ	Environ 1,12 à 22°C
pH	Environ 10



ANALYSE :

ÉLÉMENTS	LIMITE ACCEPTABLE
Al	≤ 50 ppm
Au	≤ 50 ppm
Ca	≤ 25 ppm
Co	≤ 10 ppm
Cr	≤ 10 ppm
Cu	≤ 25 ppm
Fe	≤ 25 ppm
Ir	≤ 50 ppm
Mg	≤ 25 ppm
Ni	≤ 10 ppm
Pb	≤ 25 ppm
Pt	≤ 50 ppm
Rh	≤ 50 ppm
Ru	≤ 50 ppm
Si	≤ 50 ppm

Chaque lot est analysé. L'analyse comprenant l'ensemble des caractéristiques mentionnées ci-dessus.

CONDITIONNEMENT :

Flacon en polyéthylène contenant 1 litre : Code Produit **998 UT1L**.

(Sur demande spécifique il est possible de livrer en 2,5L ou 5L de solution à 100g/l de Palladium).