

AMMONIAQUE 13%

Usage compatible : Technique

Synonyme : ALCALI 13%, EAU AMMONIACALE 13%

N°CAS : 1336-21-6

N°CE : 215-647-6

Code du produit : 00873
Date de mise à jour : 18/12/2024
Remplace : 28/03/2022
N° FDS : 0923

Etablissement conditionneur: Charbonneaux Brabant Site Valmy

SPECIFICATIONS	METHODE	VALEUR	UNITE
Aspect	Visuelle	Clair et limpide	
Odeur	Olfactive	Ammoniacale	
Teneur en NH3	Densimétrie	11,5 - 13,0	% m/m
Masse volumique à 20°C	Densimétrie	0,945 - 0,953	g/cm3

VALEURS CONTROLEES PAR NOS FOURNISSEURS

Métaux de transition (Cr, Mn, Mo, Cd, Hg, Co, Ni, Cu)	< 0,1	ppm
Métalloïdes (As, Sb)	< 0,1	ppm
Sodium (Na)	< 1,0	ppm
Potassium (K)	< 0,2	ppm
Silicium (Si)	< 0,5	ppm
Zinc (Zn)	< 0,2	ppm
Fer (Fe)	< 1,0	ppm
Calcium (Ca)	< 1,0	ppm
Aluminium (Al)	< 0,2	ppm
Sulfates (SO4)	< 2,0	ppm
Plomb (Pb)	< 0,1	ppm
Selenium (Se)	< 0,1	ppm
Chlore (Cl)	< 0,1	ppm

Limite de Garantie : A LIRE ATTENTIVEMENT :

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées dans la section VALEURS CONTROLEES PAR NOS FOURNISSEURS sont indicatives et non garanties. Les informations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles à réception et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale.