



Fiche technique

Acide chlorhydrique technique

Version du 18/10/2024

Description : Acide chlorhydrique 26,5-27,5%

Exemples d'application : Solution acide utilisée comme agent neutralisant / Traitement de l'eau, additifs textiles / Produits déshydratants.

Principaux avantages : Titre élevé avec un faible COT

Paramètre	Valeur
État physique	Liquide
Apparence	Incolore à jaunâtre (< 50 Hazen)
Odeur	Irritant
Densité (A 20°C, environ)	1.13
Titre (% masse)	26,5 à 27,5
Carbone organique total (COT, ppm)	< 200

Limites : **L'ACIDE CHLORHYDRIQUE TECHNIQUE** n'est pas conforme aux normes du Food Chemical Codex et n'est donc pas destiné à la vente dans l'industrie alimentaire et les industries connexes.

L'ACIDE CHLORHYDRIQUE TECHNIQUE n'est pas conforme aux normes médicales et biomédicales et n'est donc pas destiné à la vente dans l'industrie pharmaceutique et les industries connexes.

Fin du document

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche technique proviennent de sources que nous considérons dignes de bonne foi et sont données à titre indicatif. Les renseignements mentionnés ci-dessus n'exonèrent pas le client de contrôler le produit lors de sa réception. Les informations relatives aux applications n'engagent en rien notre responsabilité et doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. Veuillez contacter nos services pour de plus amples informations.

CollectChem - 4 rue des Zéphyr - 69740 GENAS - France
SIREN 978 032 845- APE 46.19B – N°TVA intracommunautaire FR61 978032845

Tel : 04 72 50 17 50

Mail : info@collectchem.com