

BA80005

ACIDE CHLORHYDRIQUE 33% EN939

Date de mise à jour : 25/10/2024 Version FT : 11

USAGES COMPATIBLES: Traitement eau potable

SPÉCIFICATIONS DE VENTE STOCKMEIER FRANCE

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	Liquide,limpide,incolore,à,jaune,clair		
Titre	% m/m	30,0 - 36,0	titrateur
Densité à 20°C		1,150 – 1,190	Densimètre

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Antimoine (Sb)	mg/kg	≤ 10	
Arsenic (As)	mg/kg	≤ 10	
Cadmium (Cd)	mg/kg	≤ 5	
Chrome (Cr)	mg/kg	≤ 10	
Composés organohalogénés (en Cl)	mg/kg	≤ 17	
Fer (Fe)	mg/kg	≤ 10	
Mercure (Hg)	mg/kg	≤ 3	
Nickel (Ni)	mg/kg	≤ 10	
Plomb (Pb)	mg/kg	≤ 20	
Sélénium (Se)	mg/kg	≤ 10	

INFORMATIONS PRODUIT

Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN939 (Type 2).

Ce produit est conforme à l'annexe II de la directive 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Ce produit ne convient pas pour un usage en tant qu'additif alimentaire ou auxiliaire technologique en fabrication de denrées alimentaires.

Ce produit ne convient pas pour un usage en additif ou matière première pour la nutrition animale.

ORIGINE PRODUIT

|--|

AUTRES GARANTIES PRODUIT

Statut OGM	Sur la base des informations dont nous disposons sur les matières premières et le process mis en oeuvre, aucun OGM n'est attendu dans ce produit.
Statut ESB/EST	Sur la base des informations dont nous disposons sur les matières premières et le process, ce produit est exempt de risque de contamination par ESB/EST.



STOCKMEIER FRANCE

BA80005

ACIDE CHLORHYDRIQUE 33% EN939

Date de mise à jour : 25/10/2024 Version FT : 11

H 4 A H P P

phtalates bisphénol A

Ethers diphényliques polybromés

Hexabromocyclododécane

4,4'-Diaminodiphenylmethane

Alkanes, C10-13, chloro

Huiles minérales

Pentachlorophénol

Polychlorobiphényles

di-cyclohexyle DCHP

Trioxide d'antimoine

Styrène

Toluène

latex

Phtalate BBP (Butylbenzyl phtalate)

Di-butyl phtalate

(di(2-éthylhexyl) phtalate)

(diéthyl phtalate)

(Diisobutyl phtalate)

Phtalate nDiPP (phtalate de diisopentyle)

(di-iso- décyl phtalate)

(Di-isononyle)

(Phtalate de di(2-methoxyethyle))

(Di-n-octyl phtalate)

(Dipentyl phtalate)

[phtalato(2-)] dioxotriplomb)

Phtalate DPP (acide benzénidicarboxylique-1,2, ester de dipenyle, ramifiés et droits

(mélange d'isoméres))

(acide benzènedicarboxylique-1,2,esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et droits)

(acide benzènedicarboxylique-1,2,(acide benzènedicarboxylique-1,2,esters de dialkyles

ramifiés en C6-8, riches en C7)

(phtalate de dihexyle)

Polybromobiphényles (PBB)

Polybromodiphényléthers (PBDE)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage:

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Chaleur.

Modifications depuis version précédente :

Sur la base des informations dont nous

disposons sur les matières premières et

contaminants suivants ne sont pas

le procédé de fabrication, les

attendus dans ce produit

Modification du titre mini et de la densité mini, suppression de la spécification "couleur" et précision de la conformité à la norme EN939 Type 2.

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacités réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations 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 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. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

Fin du document

