

USAGES COMPATIBLES : Traitement eau potable
SPÉCIFICATIONS DE VENTE QUARON

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	Liquide, limpide, visqueux, incolore, inodore		
Titre	% m/m	29,0 - 31,0	Titrateur
Densité à 20°C	g/cm ³	1,320 - 1,340	Aéromètre

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Antimoine (Sb)	ppm	≤ 5	
Arsenic (As)	ppm	≤ 10	
Cadmium (Cd)	ppm	≤ 5	
Chrome (Cr)	ppm	≤ 10	
Mercuré (Hg)	ppm	≤ 1	
Nickel (Ni)	ppm	≤ 10	
Plomb (Pb)	ppm	≤ 20	
Sélénium (Se)	ppm	≤ 5	
Chlorure de sodium (NaCl)	%	≤ 2,4	de NaOH
Carbonate de sodium (Na ₂ CO ₃)	%	≤ 0,4	de NaOH
Chlorate de sodium (NaClO ₃)	%	≤ 0,7	de NaOH

INFORMATIONS PRODUIT
FORMULE BRUTE : NaOH

N° CAS 1310-73-2

N° CE (EINECS)

215-185-5

Numéro d'enregistrement REACH (FDS) :

01-2119457892-27

Synonymes : Soude caustique

Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN896, type 2.

Ne pas utiliser en tant qu'additif alimentaire ou auxiliaire technologique en alimentation humaine.

Ce produit est listé comme constituant autorisé dans les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 08/09/1999 et actes modificatifs en vigueur.

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 n'a pas à être déclaré en tant que substance à l'état nano-particulaire tel que défini à l'article R523-12 du décret 2012-232.

INFORMATIONS PRODUIT

<p>Sur la base des informations dont nous disposons sur les matières premières et le procédé de fabrication, les contaminants suivants ne sont pas attentus dans ce produit</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 Chlore 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'isomères)) (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) Cette déclaration ne dédouane pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles. L'acheteur et l'utilisateur final le cas échéant devront déterminer seuls et en dernier lieu l'adéquation de ce produit avec tout but particulier et la manière de l'utiliser.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ORIGINE PRODUIT

Producteur	Multiproducteur
Niveau de certification	ISO 9001

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. Conserver à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart des: Acides

Modifications depuis version précédente : statut réglementaire

Fin du document

Adresse de contact

QUARON
 BP 89152
 3 Rue de la Buhotière
 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE
 Tel. : +33 (0)2 99 29 46 00
 Fax : +33 (0)2 99 29 46 24
fds-quaronfrance@quaron.com - www.quaron.com

Votre distributeur QUARON est certifié

ISO 9001
ISO 14001 (sauf Arnas, en cours)
BIO (sauf Formerie)
GMP+ : sites de Rennes, Niort et Haubourdin
HACCP : sites de Rennes, Niort et Haubourdin

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.

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.