

SPÉCIFICATIONS DE VENTES

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Titre	% m/m	12,5 - 16,0	en chlore actif, iodométrique

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR NOS FOURNISSEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Antimoine (Sb)	mg/kg	≤ 25	Cl2 libre
Arsenic (As)	mg/kg	≤ 5	Cl2 libre
Cadmium (Cd)	mg/kg	≤ 5	Cl2 libre
Chrome (Cr)	mg/kg	≤ 5	Cl2 libre
Mercure (Hg)	mg/kg	≤ 5	Cl2 libre
Nickel (Ni)	mg/kg	≤ 10	Cl2 libre
Plomb (Pb)	mg/kg	≤ 15	Cl2 libre
Sélénium (Se)	mg/kg	≤ 25	Cl2 libre
Bromate de sodium (NaBrO3)	g/kg	≤ 5	Cl2 libre
Chlorate de sodium (NaClO3)	g/kg	≤ 54	Cl2 libre

VALEURS TYPIQUES (DONNÉES FOURNISSEURS À TITRE INDICATIF)

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	Liquide, Limpide, jaune, à odeur caractéristique		
Densité à 20°C	g/cm ³	1,160 - 1,270	
Teneur en chlore	g/l	≥ 132	
Alcalinité totale	g/l	10	Cl2 libre
Carbonate de sodium (Na2CO3)	g/l	15	
Teneur en fer	ppm	≤ 4	
Densité		1,16 - 1,27	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

N° CAS : 7681-52-9 N° CE (EINECS) : 231-668-3

DLUO : 6 mois uniquement en usage biocide

- Ce produit répond aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine, conforme à la norme EN901, type 2.

- Ce produit répond aux critères de pureté des la norme EN 15077 (produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines).

- Ce produit répond aux critères de pureté de l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.

- Ce produit ne doit pas être utilisé en tant qu'additif alimentaire.

- Cet article peut être utilisé comme substance active biocide pour la formulation de produits biocides. Se référer à la réglementation européenne en vigueur concernant la mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides pour vérifier les usages autorisés par type de produits. Utilisez les biocides avec précaution ; avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Point de cristallisation : -10°C.
- Le contrôle de ce produit en tenant exclusivement compte de la valeur de la densité ne peut être retenu comme critère de réception. L'écart important est dû à la fourniture de produits issus de process différents.
- Produit instable, se décompose dans le temps, sous l'effet de la chaleur et de la lumière.

Conditions de stockage :

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

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
info-france@quaron.com - www.quaron.com
Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site internet de la société :www.quaron.com ou sur demande.

Votre distributeur QUARON est certifié

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
BIO
GMP+ : Rennes et Niort

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.