



FICHE TECHNIQUE ET SPECIFICATIONS LESSIVE DE SOUDE 30%

Référence article : **1824**
N° Fournisseur : **30050**

Version : **2**
Date : **20/02/2013**

Caractéristique	Unité	Spécification	Méthode
Aspect		Liquide visqueux incolore	Visuelle
Titre (Alcalinité totale (NaOH))	%	29 - 31	calcul
Carbonate de sodium (Na ₂ CO ₃)	g/kg	<= 0.4	Titrimétrie
Chlorate de sodium (NaClO ₃)	g/kg	<= 4	Titrimétrie
Sulfate de sodium (Na ₂ SO ₄)	mg/kg	<= 40	Chromato ionique
Chlorure de sodium (NaCl)	mg/kg	<= 100	Chromato ionique
Fer	mg/kg	<= 5	Photométrie
Mercuré	mg/kg	<= 0.05	Absorption atomique
Arsenic	mg/kg	<= 1	ICP-AES (*)
Cadmium	mg/kg	<= 0.5	ICP-AES (*)
Chrome	mg/kg	<= 0.5	ICP-AES (*)
Nickel	mg/kg	<= 1	ICP-AES (*)
Plomb	mg/kg	<= 0.25	ICP-AES (*)
Antimoine	mg/kg	<= 2.5	ICP-AES (*)
Sélénium	mg/kg	<= 2.5	ICP-AES (*)
Densité à 20 °C	g/cm ³	1.32 - 1.34	Densimètre
Teneur en COV	%	Exempt	

Classe ADR : 8

Code danger : 80

Code matière : 1824

LIMITES JURIDIQUES :

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités et les conditions d'application de nos produits étant nombreuses, variées et hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être recherchée si toutes les informations nécessaires sur les applications projetées n'ont pas été formellement portées à notre connaissance. Ces renseignements ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, ou nationales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention, l'utilisation de nos produits sont soumises sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière de santé publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et/ou des consommateurs. L'acheteur assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

1 / 2



Ets BEAUSEIGNEUR

Produits chimiques

Javel - Acides - Solvants - Soude caustique - Produits lessiviels - Sels - Phosphates -
Produits de Traitement des Eaux - Cuves et Matériels de Stockage - Produits de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE ET SPECIFICATIONS LESSIVE DE SOUDE 30%

(*) : Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif

Produit conforme aux critères de pureté de la norme NF EN 896 type 1 pour les produits chimiques utilisés dans le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

Produit conforme aux critères de pureté de l'arrêté du 08/09/1999 concernant le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits ou boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit conforme aux critères de pureté du règlement 231/2012 sur les additifs alimentaires. Toutefois, cela n'implique pas que le produit soit enregistré sous le numéro E524 en tant qu'additif alimentaire.

Il est de la pleine et entière responsabilité de l'acheteur et de l'utilisateur final de s'assurer du respect des réglementations nationales ou internationales, des décisions de toute autorité compétente, des brevets et autres droits de propriété intellectuelle existants ainsi que des lois et réglementations en vigueur s'appliquant au produit fourni comme à l'usage qu'ils en font.

L'acheteur et l'utilisateur final devront déterminer seuls et en dernier lieu l'adéquation de ce produit avec tout but particulier et la manière de l'utiliser.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information concernant des qualités adaptées à des usages spécifiques.

LIMITES JURIDIQUES :

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités et les conditions d'application de nos produits étant nombreuses, variées et hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être recherchée si toutes les informations nécessaires sur les applications projetées n'ont pas été formellement portées à notre connaissance. Ces renseignements ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, ou nationales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention, l'utilisation de nos produits sont soumises sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière de santé publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et/ou des consommateurs. L'acheteur assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

2 / 2