



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-droguiste.com

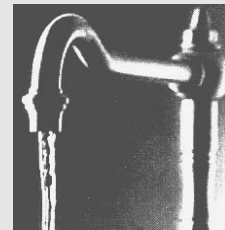
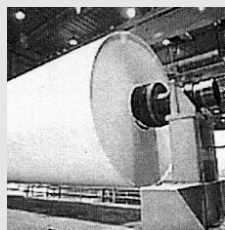
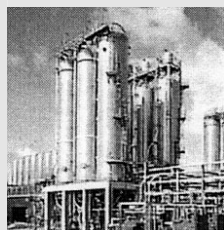
Web : www.mon-droguiste.com

BICARBONATE DE SODIUM TECHNIQUE

Bicarbonate de sodium

Sodium bicarbonate

Usine	Dombasle	Factory
Dénomination chimique: Bicarbonate de sodium		Chemical name: Sodium bicarbonate
Numéro CAS	144-55-8	CAS number
Numéro CE (EINECS)	205-633-8	EC number (EINECS)
Numéro ID (Annexe I)	-	ID number (Annex I)
Classification CE	-	EC Classification
Formule chimique	NaHCO ₃	Chemical formula
Masse moléculaire	84	Molecular weight
Propriétés physico-chimiques		Physical properties
Aspect: Poudre cristalline, blanche, inodore		Appearance: Crystalline, white odourless powder
Masse spécifique en kg/dm ³	2,218	Density in kg/dm ³
Solubilité dans l'eau à 20°C, en g/1000 g (endothermique)	96	Solubility in water at 20°C in g/1000 g (endothermic)
pH (5 g/100 ml solution)	< 8,6	pH (5 g/100 ml solution)



➤ Applications	➤ Applications
Industries chimiques	Chemical industry
Protection de l'environnement - Neutralisation des produits chimiques - Epuration des fumées (SOLVAir® Solutions) - Traitement des eaux	Environmental protection - Chemicals neutralisation - Flue gas cleaning (SOLVAir® Solutions) - Water treatment
Détergents solides et liquides	Solid and liquid detergents
➤ Transport / Emballage	➤ Transport / Packaging
Vrac: camion	Bulk: truck
Emballage: Sacs 25 kg Conteneur souple 1200 kg	Packaging: Bags 25 kg Bulk bags 1200 kg



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

BICARBONATE DE SODIUM TECHNIQUE

Bicarbonate de sodium

➤ Analyse chimique / *Chemical analysis*

Caractéristiques Teneur en	<i>Characteristics Content in</i>	Exprimé en <i>Expressed as</i>	Unité <i>Unit</i>	Valeurs typiques <i>Typical Values</i>	Spécifications <i>Specifications</i>
Alcalinité totale	<i>Total alkalinity</i>	NaHCO ₃	%	99,9	≥ 98,0

➤ Poids spécifique par écoulement libre kg/dm³ *Free flowing density in kg/dm³*

1,0	0,8 – 1,3
-----	-----------