

## ALCALI 22°Bé (20%)

Synonyme(s) : EAU AMMONIACALE 20%; HYDROXYDE D'AMMONIUM 20%

N°CAS : 1336-21-6

N°CEE : 215-647-6

Formule brute : NH<sub>4</sub>OH

N° de fiche / Code du produit : 00021

Edition des spécifications : févr.-18

Remplace : CBX de2010

Vérifiée le : févr.-18

FDS n°: FDS0012

Etablissement conditionneur : CBX BRABANT Site Colbert

Titre	19,5 - 21	% m/m
Densité à 20°C	0,920 - 0,930	g/cm <sup>3</sup>

2	Autres caractéristiques	Valeur	unité
	Caractéristiques de l'alcali :		
	Résidus secs à 105°C	<15	ppm
	Sulfates (SO <sub>4</sub> )	<10	ppm
	Fer (Fe)	<5	ppm
	Chlorures (Cl)	<5	ppm
	Métaux lourds (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Na, Ni, Pb, Se, V, Zn)	<2	ppm

### 2. Limite de Garantie : A LIRE ATTENTIVEMENT

- L'information contenue dans ce document est fournie de bonne foi et fondée sur l'état actuel de nos connaissances. Elle ne constitue pas une garantie, sauf en ce qui concerne les spécifications.
- Cette information ne dispense pas l'utilisateur d'un contrôle à réception. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit et de sa mise en œuvre en fonction de l'application souhaitée. Il doit également s'assurer que l'usage qu'il fait du produit est en accord avec la législation en vigueur.
- Ladite garantie est limitée à la valeur d'achat du produit ou à son remplacement.

**Ce document n'est pas géré par notre service qualité dans le cas où aucune livraison n'a été réalisée dans les 12 derniers mois. Pour plus d'informations, merci de contacter notre équipe commerciale**

Charbonneaux Brabant  
Zi Port sec  
5 rue de valmy  
51100 Reims  
France

Telephone +33 (0)0 26 49 58 70  
chimie@charbonneaux.com  
www.charbonneaux.com