IDENTIFICATION

■ <u>Formule brute</u>: KHCO₃

■ Numéro Cas : 298-14-6

■ Numéro CE : 206-059-0

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Poudre
Couleur	Blanc
Odeur	Sans odeur
Masse moléculaire	100.115 g/mol
Point de fusion	> 100°C
Densité relative à 20°C	2,17 g/cm ³
Densité apparente	0.99 - 1.12 g/cm ³
Hydrosolubilité	220 g/l à 20°C 362 g/l à 25°C 600 g/l à 60°C

Bicarbonate de potassium

DESCRIPTION

Bicarbonate de Potassium est un sel basique inodore utilisé comme

- Fongicide en agriculture biologique pour lutter contre l'oïdium.
- Régulateur de PH pour des sols trop acides
- Source de dioxyde de carbone afin d'éteindre les feux de classe
 2 et 3. Les extincteurs à base de Bicarbonate de Potassium sont deux fois plus efficaces que ceux au Bicarbonate de Sodium.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC Tél.:/Fax:** (212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60 **USINE:** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès **Tél:** 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60



SITE WEB: www.saraprocmaroc.com E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com