

PRODUITS D'HYGIENE ET DE NETTOYAGE " SELS ADOUCISSANTS "

HYGIENE AND CLEANING AGENTS "SOFTENING SALTS '

O.96.11.D2.11 Rev	
-------------------	--

DOMAINE D' UTILISATION: SCOPE OF USE:

Adoucissement de l'eau à usage industriel ou

domestique

Water softening for industrial or domestic use

MATIERE: MATERIAL:

Sel raffiné (ignigène) Boiled salt (fire generating) Composition chimique approximative: Appoximate chemical composition - NaCl 99,95 % - NaCl 99,95 % - Ca 0,02 % - Ca 0,02 % - Mg 0,002 % - Mg 0,002 % - SO₄ 0,03 % - SO₄ 0,03 % - Insolubles traces - Insoluble traces

CARACTERISTIQUES:

CHARACTERISTICS:

Caractéristiques physiques: Physical characteristics:

- Poids unitaire 12 g Single weight12 g - Solubilité dans l'eau à 20° C 300 g / Kg eau Solubility in water at 20°C 300 g/Kg eau - Dimensions approximatives 26x24x12 mm Approximate sizes 26x24x12 mm

DESIGNATION	ETAT	UC	C CONDITIONNE MENT	MASSE		REFERENCE ARTICLE	Validité	
				(Kg)			A partir de	Jusqu'à
Sel Adoucissant	Pastille	PI	Sac Polyéthylène	25	AG1	81320000	07 / 91	

ETAT DE LIVRAISON/ DOCUMENT DE CONTROLE /CONTROL DOCUMENT\$ FABRICANT: **REFERENCE:** A délivrer par le fournisseur / To be delivered by the Non imposé Sans

supplier:

Sans / No document

Sans

DELIVERY STATE:

NORME DE REFERENCE:

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

Sac polyèthylène

COLISAGE: Palettes

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION / CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT:

Sans / No agreement

Signé par J.PEYRON A-T.T Janvier 80 11 - 02 - 91

Rev: 1- (DGT) Sacs de 25 kg au lieu de 50 kg en accord avec le CGM