

SABERT	F : qualité/Ft
	Ind. Rév : 05 Date Rév : 06/05/2011

Secteur: pulp moulding

01/12/2015

DENOMINATION									
Réf SAP :	PUL2004	Libellé :	ASSIETTE 3 COMPARTIMENTS 26CM						
Matiere :									
	SPECIFICATIONS PRODUIT								
			Valeur	Tolérances					
Largeur (m	ım) :			2%					
Diametre (mm) :		260	2%					
Longueur (mm) :			2%					
Hauteur (m	nm) :		20	2%					
Volume util	le (ml) :			2%					
Volume tot	al (ml) :			2%					
Poids net à	a la pièce (g) :		20,00	5%					
SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)									

SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)										
Nbre pièce/sachet :	50	O Type de matériau d'emballage : Film PE transp. soudé retracté								
Poids matériau d'emballage (g): 6 Etiquette : 🗹 Poids de l'étiquette (mg): 0							0			
Dim. pack (mm):	2	260	0 x 260 x 80 Po		ids du pack (g) : 1.006,00		,00			
EAN: 3700410900064										
SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON										

SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON										
Dimensions extérieures Lxlxh (mm			n 362	Х	537	Х	297	Volume carton (m	3) 0,0577	
Poids de matière carton (kg) :			0,7	0,740 Type :			double	double cannelure		
Nbre de pack/carton :	8	3 N	Nbre de pces/carton :			:	400	Poids total (kg):	8,788	
Etiquette/carton:		Nbre	étiquette		0	E	λN :	13700410900061		

SPECIFICATIONS PALETTE							
Type:	Perdue 80 x 120	Hauteur palette incluse (m) :					
Poids net palette (kg):	15,0	Poids total palette (kg):	225,9				
Volume palette (m3): 0,000		Etiquette palette :					
Carton/palette : 24		EAN palette :					
Carton/couche :	4	Couche/palette :	6				

Produit conforme au règlement européen 1935/2004 du parlement européen et du conseil 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et fabriqué dans le respect des bonnes pratiques de fabrication conformément au règlement 2023/2006/CE.

Fibre de canne à sucre.

Usage micro onde et four traditionnel :max 20min 220°C

réfrigérable jusqu'à -10°C

Résistant huile et eau jusqu'à 120°C

Modifiée par : M. Sabatier	Vérifiée par : T. Coulon	Approuvée par : P. Leemans
·	Couley-	