# **DISQUE et PAD MELAMINE Bi-composition**



JANEX

Photo non contractuelle

Prémium

## 1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur mélamine	25 mm
Epaisseur support	5 mm
Poids	235 Gr
(disque 406 mm)	environ
	Résine -
Texture	mousse
Densité mélamine	50 kg/m3
Elongation au	
point de rupture	>4%
Force de Tension	>5 Pa
Résistance	
Température	150 C°
Couleur support	Bleu
Couleur mélamine	Gris blanc
Carton disques	4 disques
Carton pads	10 pads

#### 2 – Construction

Le disque est composé d'un support bleu en 100% polyester pour l'accroche sur le plateau. La partie grise blanc jaune est un mélange de 80% de mousses de cristaux de mélamine compressée et de 20% polyuréthane.

### 3 – Utilisation

Le disque Mélamine bicomposition Janex Prémium est utilisé pour le nettoyage et le décrassage des sols avec un effet de gommage.

A utiliser avec une machine standard jusqu'à une vitesse de 350-400 tours/minute.

Conseil d'utilisation : nettoyage méthode spray ou à sec pour le nettoyage de sols peu sales. Faire au préalable un test.

## 4- Les avantages

Le disque Mélamine Bicomposition Janex est idéal pour les sols type grès céram, céramique, pierre, marbre, béton, terrazzo, sol plastique, linoléum.

Il nettoie par gommage.

Il résiste plus dans la durée qu'un disque conventionnel mélamine.

Sa structure spécifique permet de nettoyer des sols irréguliers en épousant la surface.

## 5 – Molécule de la mélamine



### 6 – Dimensions

Réf. G.B.	Diamètre
0071439	100 mm – 04"
0071446	120 mm – 4.7°
0071453	125 mm – 05"
0071460	152 mm – 06"
0071477	165 mm – 6.5°
0071484	180 mm – 07"
0071491	203 mm – 08"
0071507	230 mm – 09"
0071514	254 mm – 10"
0071521	280 mm – 11"
0071538	305 mm – 12"
0071545	330 mm – 13"
0071552	356 mm – 14"
0071569	381 mm – 15"
0071576	406 mm – 16"
0071583	432 mm – 17"
0071590	457 mm – 18"
0071606	483 mm – 19"
0071613	508 mm – 20"
0071620	533 mm – 21"
0071637	559 mm – 22"
0071644	584 mm – 23"
0071651	610 mm – 24"
0071668	685 mm – 27"
0071675	711 mm – 28"
0041081	Pad: 11.5 * 25 *3 cm
0041074	Pad: 9.5 * 16 *3 cm

