



Integrated Professional Cleaning

ICA**CHARIOT BRIX IMPREGNATION
COMPACT****FICHE TECHNIQUE***Brix PT*

MAI 2015

Code	E 274021CHAR
Description	Chariot BRIX IMPREGNATION COMPACT



Dimensions	mm. 1110 x 610 x 1040h
Poids	kg. 25
Dimensions emballage	mm 620X880X690
Volume emballage	m ³ 0,376
Cond	1 pc
MATERIAUX UTILISES	
Base centrale	Matériel: polypropylène avec insertion de fixation en zama et pare-chocs No.4 Ø 150 mm polypropylene
Roues (4 pcs)	Nr.4 Ø 125 mm, pivotants Matériel: PP + fibre de verre - la couverture en caoutchouc thermoplastique
Montants (4 pcs)	Matériel: Aluminium – inserts acétal
Tablette supérieure (2 pc.)	Matériel: polypropylène
Exposition étage supérieur	Nr.1 cale du fond avec couvercle transparent avec poignée Nr.1 cale du fond avec couvercle gris avec clé Matériel: ABS et ABS Transparent Serrures et clés: Polyacétal

Seaux lt.6 (1 + 1 pc.)	Matériel: polypropylène
Structure (4 pcs.)	Matériel: polypropylène
Tiroirs (2 pcs.)	Capacité : Lt. 20 Dimensions utiles : cm 48 x 29,5 x 16 h Matériel: polypropylène Lever et poignée: résine acétal
Portes avec fermeture avec poignée (2 pcs.)	Matériel: polypropylène Lever et poignée: résine acétal
Embrasure porte (1):	Dimensions utiles LxPxH : cm 30 x 50 x 33
Poignée de guidage avec bac porte-mop	Capacité: 1 bac porte mop Matériel: Polypropylène Accessoires: No.2 pare-chocs lateraux Ø 70 Matériel: TPR
Bac porte-mop supérieure sans couvercle	Capacité: Ltrs. 9 / Nr 15 franges 40 cm Dimensions utiles: 47,5 x 16,5 x 16,5 cm H Matériel: Polypropylène
Support sac (1 pc.)	Capacité: 2 x 70 Lt. Matériau: Polypropylène Accessoires: No.2 pare-chocs lateraux Ø 70 Matériel: TPR
Couvercle	Matériel: Polypropylène
Soutien supp. sac	Matériel: Polypropylène + Fibre de verre
Bouchons de fermeture	Matériel: Polypropylène
Porte pelle	Matériel: Polyacétal
Porte manche	Matériel: Nylon+Polyacétal
Porte panneau de sécurité	Matériel: Polyacétal + Polypropylène
CARACTÉRISTIQUES COLORANTS	
Atoxicité	Conformité per BGA e D.M. 21.03.73
Résistance à la lumière	Excellente
Présence cadmium	Non
Présence de métaux lourds	Non

La ligne Brix a été étudiée avec des caractéristiques techniques spéciales qui permettent à l'aptitude du produit à être inclus dans les plans HACCP



Les données présentées dans cette fiche technique sont à des fins d'orientation; le fabricant se réserve le droit de modifier les informations ci-dessus sans préavis.