

FIOLE ERLENMEYER A COL LARGE SUPER DUTY DURAN®



REF	MATIERE	CONTENANCES	H mm	Ø mm	Ø col mm	QUANTITE	
		UTILE ml				CARTON OU PACK	PALETTE
21 227 24	DURAN®	100	105	64	34	10	1600
21 227 36	DURAN®	250	140	85	50	10	600
21 227 44	DURAN®	500	175	105	50	10	280
21 227 54	DURAN®	1 000	220	131	50	10	210

INFORMATIONS GÉNÉRALES :

En raison de l'introduction plus massive de verre, la stabilité mécanique par rapport aux béchers DURAN® et des fioles Erlenmeyer standards s'est améliorée de manière significative.

Un autre avantage de ce produit est le bord renforcé (usiné) permettant d'augmenter encore davantage la résistance aux chocs et de réduire considérablement le risque de casse. Ce complément de la gamme de produits DURAN® propose ainsi une sécurité maximale pour l'utilisateur travaillant dans des conditions de contraintes mécaniques importantes. Les récipients en verre Super Duty présentent de plus une meilleure rentabilité puisqu'ils ont une durée de vie plus longue compte tenu de leur forte résistance au choc.

AVANTAGES PRODUIT :

- Meilleure stabilité mécanique.
- Bord renforcé et plus stable.
- Uniformité constante de l'épaisseur de la paroi.
- Propriétés DURAN® éprouvées.
- Graduation bien lisible, impression par cuisson longue durée.

REMARQUES D'UTILISATION :

Afin d'éviter les tensions thermiques dans le verre, il est conseillé de réchauffer les produits Super Duty lentement et de manière homogène. Pour les travaux dans des conditions de températures particulièrement élevées et/ou en cas de variation thermique très rapides, il faudrait plutôt utiliser des fioles d'Erlenmeyer ou des béchers standards DURAN® car ils se distinguent par leur résistance exceptionnelle face à des changements de température. La stabilité mécanique des produits standards à paroi fine est néanmoins limitée par rapport à la gamme Super Duty.

FCL MEDIC

« Les 4 Cheminées » - 3 et 5 rue Gustave EIFFEL - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN - France
Tél. : + 33 (0)2.38.73.95.39 - Fax : +33 (0)2.38.72.51.54 - E-mail. : contact@fclmedic.fr
Site : www.fclmedic.fr

