

## Fiche technique de produit

### INFORMATION GENERALE

Produit: Dessiccateur à vide, couvercle et robinet en verre Premium Line

Description: Fabriqué en verre sodocalcique. Plaque en porcelaine incluse. Connecteur pour tube de 8 mm de diamètre intérieur

### CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	capacité	Øcorps (mm)	Øplaqué (mm)	h totale (mm)
DE05-150-001	1	1,5 L	150	145	225
DE05-200-001	1	4 L	200	195	240
DE05-250-001	1	6 L	250	240	280
DE05-300-001	1	10 L	300	275	415
<u>Couvercle avec robinet en verre de rechange</u>					
DEL5-150-001	1	pour DE05-150-001			
DEL5-200-001	1	pour DE05-200-001			
DEL5-250-001	1	pour DE05-250-001			
DEL5-300-001	1	pour DE05-300-001			
<u>Pièces de rechange</u>					
DE05-A01-001	1	robinet en verre			



### MATÉRIEL

#### Verre sodocalcique

Il s'agit du verre commercial le plus ordinaire. L'utilisation massive de ce type de verre s'explique en raison de ses propriétés chimiques et physiques. Le verre sodocalcique est principalement utilisé dans la fabrication de bouteilles et verres.

La propriété la plus importante du verre sodocalcique est son degré élevé de transmission de la lumière, ce qui le rend approprié pour une utilisation comme verre de fenêtre. En plus de sa surface lisse et non poreuse, il est particulièrement adapté pour une utilisation en tant que récipients car son nettoyage est facilité. En raison de l'inertie chimique du verre sodocalcique, le récipient ne contamine pas ou n'affecte pas la saveur des éléments qui y sont stockés.

Un des plus grands inconvénients de verre sodocalcique est sa dilatation thermique relativement élevée, ce qui rend faible sa résistance aux changements brusques de la température.

De plus, le verre sodocalcique n'est pas résistant aux produits chimiques corrosifs.