

# Toujours opérationnel!

## CAPSULES DÉSHYDRATANTES

Les capsules déshydratantes sont utilisées dans l'emballage d'appareils optiques, électroniques et médicaux. Elles sont en outre jointes aux préparations pharmaceutiques afin de protéger les principes actifs sensibles à l'humidité. Sur le disque en carton ou sur l'emballage plastique des capsules, des avertissements en plusieurs langues peuvent être imprimés directement ou collés sous forme d'étiquettes imprimées.

**Notre gamme comprend deux possibilités de présentation de capsules:**

- ◆ Capsules en plastique transparent ou coloré, fermé sur la partie supérieure avec un disque en carton perméable à la vapeur.
- ◆ Capsules constituées intégralement de HDPE. Les parties inférieures et supérieures des capsules sont dotées d'un film micro-perforé perméable à l'humidité.



### Capsules en plastique HDPE avec garniture de gel blanc

N° article	Référence	Poids de garniture (g)	Diamètre [mm]	Hauteur [mm]	Pièces par unité d'emballage	
4006	1G Sorb-It	1 g	14	18	4.000/PE	4.000/Caisse
6393	2G Sorb-It	2 g	20	16	2.300/PE	2.300/Caisse
4031	3G Sorb-It	3 g	20	25	1.500/PE	1.500/Caisse

### Capsules en plastique HDPE garnies de tamis moléculaire

12058	Tri-Sorb 1 g	1 g	14	18	4.000/PE	4.000/Caisse
-------	--------------	-----	----	----	----------	--------------

# Toujours opérationnel!

## CAPSULES DÉSHYDRATANTES

Les capsules peuvent être garnies de différentes quantités d'éléments absorbants.

Eléments absorbants	Effet
Gel de silice blanc (Sorb-it)	Absorption de l'humidité
Gel indicateur	Absorption de l'humidité
Tamis moléculaire (Tri-Sorb)	Absorption de l'humidité
Charbon actif (Getter)	Absorption des odeurs ou gaz
Charbon actif et gel de silice (2in1)	Absorption de l'humidité et des odeurs

Gamme standard:

Capsules en plastique (PP) avec garniture en gel blanc et disque en carton					
N° article	Référence	Poids de garniture (g)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Pièces par unité d'emballage
C001101	9 / 12, Gel blanc	0,3 g	9	12	1000 en Alu / 12000 / carton
C003112	11 / 15, Gel blanc	0,5 g	11	15	1000 en Alu / 10000 / carton
C004105	13 / 16, Gel blanc	0,85 g	13	16	1000 en Alu / 12000 / carton
C006101	15 / 10, Gel blanc	0,65 g	15	10	1000 en Alu / 12000 / carton
C0058107	18 / 9, Gel blanc	0,85 g	18	9	1000 en Alu / 12000 / carton
C010111	20 / 10, Gel blanc	1,20 g	20	10	800 en Alu / 7200 / carton
C012107	24 / 11, Gel blanc	2,50 g	24	11	1000 en Alu / 4000 / carton
C014111	29 / 10, Gel blanc	2,65 g	29	10	1000 en Alu / 4000 / carton
C014108	29 / 10, Gelorange	2,65 g	29	10	1000 en Alu / 4000 / carton
C015110	31 / 12, Gel blanc	4,05 g	31	12	5 PE de 500 / 2500 / carton
C015100	31 / 12, Gelorange	4,05 g	31	12	5 PE de 500 / 2500 / carton
C016103	63 / 18, Gel blanc	27 g	63	18	12 PE de 40 / 480 / carton
C016110	63 / 18, Gelorange	27 g	63	18	12 PE de 40 / 480 / carton



### AIRSEC/SÜD-CHEMIE

12 rue du Port de la Celle · 77670 Saint Mammes

Tel.: +33 164 70-7143 · Fax: +33 164 70-9950

dimitri.vigier@sud-chemie.fr

www.sud-chemie.com