

L'emballage c'est la protection

Sachets déshydratants

Sachets déshydratants de Süd-Chemie

Les déshydratants hautement actifs sont mis en sachets dont l'enveloppe est constituée de matériau, d'une résistance suffisante, et perméable à la vapeur d'eau. (DPT – Non tissé – GDT – Tyvek)

La livraison comprend:

- ◆ DESI PAK®, sachets déshydratants conformément à la norme NF H 00320 en unités déshydratantes de 1/100 à 2.
- ◆ Sachets en présentation spécifique, adaptés à diverses applications.
- ◆ Sachets avec enveloppe et déshydratants différents.
- ◆ Chapelets déshydratants de longueur et de poids différents.



Pour que les sachets déshydratants soient actifs avant utilisation, ils sont livrés dans des emballages carton doublés d'une housse polyéthylène soudés garantissant 4 mois de stockage en emballage d'origine.

Dans chaque housse polyéthylène se trouve une carte indicatrice d'humidité 8 % permettant le contrôle de l'activité du déshydratant. Tant que le témoin est bleu, le déshydratant est actif.

Pour l'exportation lointaine, ou pour des utilisateurs ayant de faibles besoins, les sachets déshydratants seront livrés sur demande dans des emballages métalliques, garantissant un stockage de 1 an.

Les déshydratants ne sont efficaces que si l'air de l'emballage est séparé de l'air ambiant par un matériau barrière, type polyéthylène ou complexe aluminium.

Sachets déshydratants

DESI PAK®

Sachets déshydratants DESI PAK® conformément à la norme NF H 00321.

Les sachets déshydratants DESI PAK® correspondent aux dispositifs des normes actuelles comme DIN, MIL et AFNOR et respectent les exigences en termes de qualité et de performance qu'elles contiennent. La bentonite déshydratante utilisée par Süd-Chemie est de l'argile naturelle activée thermiquement. Grâce à l'utilisation de ce déshydratant, l'humidité relative est réduite à un taux inférieur à 40%. La capacité d'absorption maximale est d'autant supérieure que la RH de l'air ambiant est élevé.

DESI PAK® est utilisé dans les secteurs suivants:

- ◆ Industrie mécanique et métallique
- ◆ Industrie du papier et de l'électronique
- ◆ Industrie chimique
- ◆ Industrie automobile

- ◆ Expédition d'aliments secs ou à conservation de l'humidité
- ◆ Industrie du meuble
- ◆ Tous les produits d'expédition sensibles à l'humidité
- ◆ Produits militaires



Programme de livraison standard des sachets déshydratants DESIPAK® – Conformément à la NF 00321, emballage carton.

Référence	UD	Dimensions (en mm, env.)			Carton	Palette
		Longueur	Largeur	Hauteur		
BOO1127	1/100	60	43	8	1.602	60.080
BOO2127	1/50	80	43	8	1.008	40.320
BOO3127	1/32	92	43	8	600	24.000
BOO4100	1/16	100	65	10	300	12.000
BOO5100	1/8	115	85	15	200	8.000
BOO6100	1/4	155	85	13	100	4.000
BOO7100	1/2	150	145	18	50	2.000
BOO8100	1	265	145	23	30	1.200
BOO9100	2	265	200	30	15	600

Options:

- ◆ Voyant indicateur pour les sachets 1/32 à 2 UD
- ◆ Sachets avec cordons (Nous consulter)
- ◆ Emballage métallique (seau fût) sur demande .
- ◆ Groupage sous housse individuelle (Nous consulter)

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