

FT900950

Date : 03.2016

**FICHE TECHNIQUE  
GEL DE SILICE DESHYDRATANT****CONDITIONNEMENTS**

1 KG

5 KG

**CODES**

9009501

9009502

**EMBALLAGES**

Flacon PEHD

Seau PEHD

Ce gel de silice utilise un indicateur qui change de couleur en fonction de l'absorption de la vapeur d'eau. Il passe de l'orange lorsqu'il est sec à presque incolore quand il est saturé d'humidité. Ce changement de couleur clair et sans équivoque intervenant à approximativement 40-50 % d'humidité relative permet d'effectuer un contrôle visuel et indique lorsqu'il est nécessaire de le changer.

Il peut éventuellement être régénéré par chauffage à 150°C max.

Le système indicateur utilisé n'est pas classé comme dangereux par la législation Européenne, et peut être utilisé dans une large plage d'application. Il ne contient pas de cobalt ou dérivés.

**CARACTERISTIQUES**

Taille des grains entre 2.5 et 6 mm

Capacité d'absorption 24H à 80% HR 27 %

Humidité résiduelle (état anhydre) &lt; 2 %

PH (10 % en solution aqueuse) 2.0

**CONSERVATION**

Température ambiante à l'abri de l'humidité.

Numéro de lot et date de péremption notés sur l'étiquette