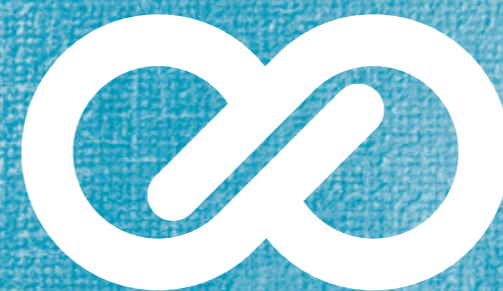




**PROPAGROUP S.p.A.**  
 Via Genova 5/b · 10098 Rivoli (Turin) Italy  
 Tel. +39 011 9507788  
 www.propagroup.com  
 export@propagroup.com

**PROPAGROUP S.a.r.l.**  
 4, rue de la Doua · 69100 Villeurbanne · France  
 Tel. +33 (0)4 72784594  
 www.propagroup.fr  
 info@propagroup.fr

[www.propadyn.com](http://www.propadyn.com)



**L'ART  
 DE  
 PROTÉGER  
 L'ART**



**propadyn® museart**  
 DYNAMIC HUMIDITY STABILIZER





# PROPADYN®MUSEART. UN CHEF-D'ŒUVRE POUR PRÉSERVER VOS CHEFS-D'ŒUVRE.

La condition préalable à la construction de son avenir est de savoir conserver et prendre soin de son passé et de son patrimoine culturel. C'est dans cette optique que Propagroup a créé Propadyn Museart, le stabilisateur d'humidité innovant pour la protection des œuvres d'art. La mission de Propadyn Museart est de protéger les œuvres des variations soudaines du taux d'humidité. Ceci afin de leur offrir des conditions idéales pour tout type d'exposition, de transport ou de stockage, en maintenant le taux d'humidité relative souhaité. Propadyn Museart représente la solution la plus avancée, sûre et biocompatible pour protéger notre patrimoine artistique.



## PROPADYN®MUSEART. A MASTERPIECE TO PROTECT YOUR MASTERPIECE.

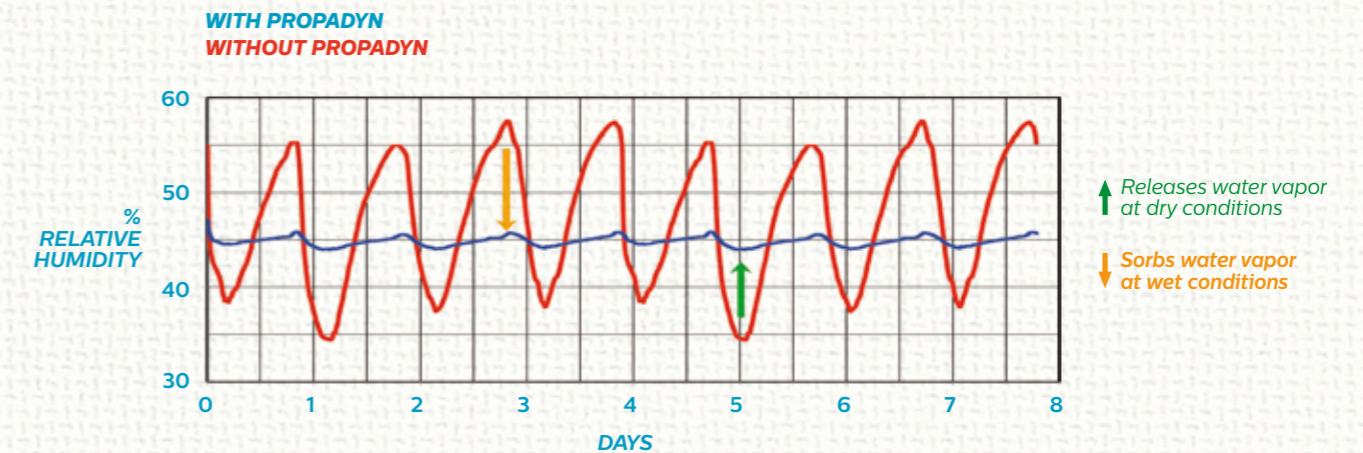
Knowing how to preserve and care for our past and our cultural heritage is an essential prerequisite for building our future. With this in mind, Propagroup has created Propadyn Museart, the innovative humidity stabiliser for the protection of works of art. The mission of Propadyn Museart is to protect works of art from sudden changes in humidity and to ensure their ideal conditions in every exhibition, transport and storage situation by maintaining the desired relative humidity at a constant level. Propadyn Museart is the most advanced, safe and biocompatible solution for protecting our artistic heritage.

### AVANTAGES

- Très efficace pour maintenir de manière constante le niveau d'humidité idéal dans l'atmosphère
- Il capte et libère l'humidité rapidement
- Haute précision dans la stabilisation de l'humidité relative (HR)
- Prêt à l'emploi - Il ne nécessite pas de pré-conditionnement
- Ne dégage pas de poussière ni de liquide
- Encombrement minimal, longue durée
- Faible impact carbone

### CARACTÉRISTIQUES

- Biocompatible
- Composé principalement d'ingrédients biologiques et biodégradables
- Conditionnement disponible dans un intervalle d'humidité relative entre 35 et 80%
- Emballé en sachets barrière individuels
- Résistant aux composants organiques volatils (COV) et capable de les absorber
- Certifié "retardateur de flamme"
- Régénérable



### ADVANTAGES

- Efficient in maintaining the desired humidity level
- Quick reaction at sorbing/releasing humidity
- Accuracy in the RH calibration
- Ready to be used - No pre-conditioning required
- Dust-free / No drip
- Small volume, long-lasting
- Low CO<sub>2</sub> footprint

### SPECIFICATIONS

- Biocompatible
- Composed mainly of organic / biodegradable ingredients
- Available with humidity set-points from 35 to 80%
- Packed in individual laminated barrier bags
- Volatile Organic Compounds (VOC) resistant
- Certified "fire retardant"
- Regenerable

