

## Certificat de conformité sur la sécurité des jouets pour les frontaux Adestor Thermal Eco (Norme EN 71-3:2013+A1 2014)

La Norme Européenne EN 71-3:2013+A1 2014, établie par le Comité Européen de Normalisation (CEN), définit les conditions et méthodes de test pour la mesure de certains éléments chimiques dans les jouets ou composants de jouets.

Ces éléments chimiques pourraient être utilisés si l'on évite le contact avec la bouche, l'ingestion, le contact avec la peau, le contact avec les yeux ou leur inhalation lorsqu'ils sont utilisés comme prévu ou de manière prévisible, en tenant compte du comportement normal des enfants, la fonction et la conception du jouet.

Compte tenu de cette Norme, les limites de migration dans les jouets ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes :

Migration maximale permise de l'élément (ppm)	Alluminium	Bore	Chrome	Manganèse	Cobalt	Nickel	Cuivre	Zinc	Arsenic
	5625	1200	37,5	1200	10,5	75	622,5	3750	3,8
	Sélénium	Strontium	Cadmium	Étain	Étain (org)	Antimoine	Baryum	Mercure	Plomb
	37,5	4500	1,3	15000	0,9	45	1500	7,5	13,5

Les éléments solubles sont extraits des matériaux des jouets dans des conditions simulant le matériel lorsque celui-ci est en contact avec l'acide gastrique pendant un certain temps après l'ingestion. Les concentrations d'éléments solubles sont déterminées de manière quantitative.

Conformément aux informations disponibles par rapport aux essais réalisés dans des laboratoires externes indépendants, nos frontaux Adestor Thermal Eco ne dépassent pas les niveaux maximaux de migration et respectent la Norme Européenne EN 71-3:2013+A1 2014 de sécurité dans les jouets.

**Marketing Department  
Self-Adhesive Division**

*Mis à jour : Avril 2016*

*Ce certificat de conformité se base sur les informations fournies par les fournisseurs et obtenues lors des tests réalisés que nous considérons fiables, mais ne constitue en aucun cas une garantie. La responsabilité dans l'usage approprié du produit incombe à l'utilisateur final.*