



2025 va a suponer un antes y un después con relación al uso de recubrimientos antiadherentes en todo tipo de menaje de cocina.

Aunque todavía es un proceso legislativo que no ha llegado a su fin, es altamente probable que el recubrimiento antiadherente **que contiene PFAS deje de fabricarse definitivamente** en los próximos años.

La razón principal para dejarlo de fabricar es la **eliminación de las emisiones de partículas de PFAS** al medio ambiente.

Las PFAS se encuentra actualmente presente en prácticamente todo nuestro entorno natural.

Por decirlo de una forma más coloquial, gran parte de nuestro medio ambiente está contaminado por pequeños microplásticos.

En este sentido, en IBILI MENAJE nos sentimos completamente comprometidos con la causa y de igual forma que hemos eliminado un 80% de plásticos de nuestros embalajes en los últimos 2 años, hemos decidido **dejar de fabricar de forma definitiva los recubrimientos antiadherentes que contienen PFAS** en el plazo más corto posible.

El antiadherente cerámico PFAS FREE, libre de fluoropolímeros u otras sustancias orgánicas fluoradas de acuerdo con la definición PFAS de la OECD ⁽¹⁾

Estos recubrimientos cerámicos son nuevas formulas desarrolladas por nuestros proveedores de antiadherentes, las cuales, además de no contener PFAS, proporcionan a nuestras piezas una antiadherencia similar a los anteriores recubrimientos que veníamos utilizando.

Son fórmulas que actualmente se encuentran en continua mejora y cada vez proporcionan mejores prestaciones.

Trabajamos con proveedores de confianza, que trabajan en la línea de desarrollar productos que no dañen ni a las personas ni al medio ambiente, y que realizan todos los test necesarios para certificar el cumplimiento de las normas y de lo que en este texto se afirma.

Deseamos que pueda disfrutar de la pieza que ha adquirido con total seguridad y tranquilidad.

Nuestros revestimientos no contienen PFOA.

El **PFOA** pertenece al grupo de las **PFAS** y puede ser perjudicial para la salud, por lo que está prohibido actualmente.

PFAS (Sustancias polifluoroalquiladas)

Grupo amplio de más de 10.000 sustancias químicas, que incluyen tanto tóxicas como no tóxicas.

PTFE (Politetrafluoroetileno)

Un tipo específico de PFAS. Es un fluoropolímero utilizado como revestimiento antiadherente para ollas y sartenes. No es tóxico ni cancerígeno.

TEFLON

Marca registrada de un tipo de PTFE creada por la empresa Dupont.

De igual manera, algunas PFAS (como el PFOA o el PFOS) son moderadamente tóxicas.

Otras PFAS, como el PTFE, no son tóxicas y están autorizadas para el contacto con alimentos.

⁽¹⁾ (Aunque no se puede garantizar que no se detecten trazas de PFAS adheridas de forma natural en una eventual prueba de laboratorio, puesto que el PFAS se encuentra actualmente presente en nuestro entorno natural y en el ambiente. Lo que garantizamos es que no se añade expresamente en la fabricación)



2025 will mark a turning point in the use of non-stick coatings on all types of cookware.

Although it is still being legislated, it is highly likely that non-stick coating **containing PFAS will definitely be phased out** over the next few years.

The main reason for discontinuing production is to reduce the emission of PFAS into the environment.

PFAS are now present in virtually all our natural surroundings.

To put it more colloquially, much of our environment is polluted with tiny microplastics.

In this respect, here at Ibili Menaje we are fully committed to the cause and, in the same way that we have eliminated 80% of plastics from our packaging over the last 2 years, **we have decided to permanently stop manufacturing non-stick coatings containing PFAS as soon as possible.**

The product you have purchased has a PFAS-FREE, non-stick ceramic coating and is free of fluoropolymers and other fluorinated organic substances according to the definition of PFAS as defined by the OECD **(1)**.

This ceramic coating is a new formula developed by our non-stick coating suppliers and, besides being PFAS-free, gives our products similar non-stick properties to the previous coatings we were using. It is a non-stick coating formula that is currently under continuous improvement and provides increasingly better results.

We work with trusted suppliers who strive continuously to develop products that are neither harmful to people or the environment and who carry out all the necessary tests to certify compliance with current standards and with what is stated in this text.

We hope you enjoy using the item you have just purchased with total safety and peace of mind.

Our coatings do not contain PFOA.

PFOA belongs to the PFAS group and can be harmful to health, which is why it is currently banned.

PFAS (Polyfluoroalkyl Substances)

Broad group of more than 10.000 chemicals, including both toxic.

PTFE (Polytetrafluoroethylene)

A specific type of PFAS. It is a fluoropolymer used as a non-stick coating for pots and pans. It is non-toxic and non-carcinogenic.

TEFLON

A registered trademark for a type of PTFE created by the Dupont company.

Similarly, some PFAS (such as PFOA or PFOS) are moderately toxic.

Other PFASs, such as PTFE, are non-toxic and are approved for food contact.

(1) (Although we cannot guarantee that traces of naturally occurring PFAS will not be detected in a possible laboratory test, since PFAS are currently present in our natural surroundings and the environment, please rest assured, however, that no PFAS have been expressly added during the manufacturing process).



2025 vont marquer un tournant quant à l'utilisation de revêtements antiadhésifs sur tout type d'ustensiles de cuisine.

Bien qu'il s'agisse d'un processus législatif n'ayant pas encore abouti, il est fortement probable que la fabrication de revêtements antiadhésifs **contenant des PFAS cesse définitivement au cours des prochaines années.**

La raison principale de cet arrêt de fabrication est l'élimination des émissions de particules de PFAS dans l'environnement.

Les PFAS sont actuellement présents dans pratiquement tout notre environnement naturel. Pour l'expliquer de façon plus familière : une grande partie de notre environnement est contaminée par de petits micro-plastiques.

En ce sens, Ibili Menaje s'engage pour cette cause et, tout comme nous avons éliminé 80% de plastiques de nos emballages au cours des 2 dernières années, nous avons décidé de **cesser définitivement de fabriquer les revêtements antiadhésifs contenant des PFAS dès que possible.**

La pièce dont vous avez fait l'acquisition possède un revêtement **antiadhésif céramique PFAS FREE**, sans fluoropolymères ou autre substances organiques fluorées conformément à la définition PFAS de l'OECD **(1)**.

Ces revêtements céramiques sont de nouvelles formules développées par nos fournisseurs d'antiadhésifs qui, outre le fait de ne pas contenir de PFAS, confèrent à nos pièces un antiadhésif similaire aux précédents revêtements que nous utilisons. Il s'agit de formules actuellement en amélioration continue qui offrent des prestations de plus en plus satisfaisantes.

Nous travaillons avec des fournisseurs de confiance, qui œuvrent pour le développement de produits ne nuisant ni aux personnes ni à l'environnement, et qui réalisent tous les tests nécessaires pour certifier le respect des normes et des affirmations contenues dans ce texte.

Nous souhaitons que vous profitiez de cette pièce avec une entière sécurité et tranquillité.

Nos revêtements ne contiennent pas de PFOA.

Le PFOA appartient au groupe des PFAS et peut être nocif pour la santé, c'est pourquoi il est actuellement interdit.

PFAS (Substances polyfluoroalkylées)

Un vaste groupe de plus de 10 000 produits chimiques, comprenant à la fois des produits chimiques toxiques et non toxiques.

PTFE (Polytétrafluoroéthylène)

Un type spécifique de PFAS. Il s'agit d'un fluoropolymère utilisé comme revêtement antiadhésif pour les poêles et les casseroles. Il est non toxique et non cancérigène.

TEFLON

Marque déposée pour un type de PTFE créé par la société Dupont.

De igual manera, algunas PFAS (como el PFOA o el PFOS) son moderadamente tóxicas.

Otras PFAS, como el PTFE, no son tóxicas y están autorizadas para el contacto con alimentos.

(1)(Bien qu'il ne soit pas garanti que des traces de PFAS collées de façon naturelle sur un éventuel échantillon de laboratoire ne puissent être détectées, car les PFAS sont actuellement présents dans notre environnement naturel et dans l'atmosphère. En revanche, nous garantissons qu'ils ne sont pas expressément ajoutés dans la fabrication.)