

## PUESTA EN MARCHA (PEM)

La PuriStation va equipada de un KIT DE ACTIVACIÓN. Se trata de una dosis de ½ kg de bacterias liofilizadas que sirven de siembra para acelerar el proceso biológico. El reactor debe contener unos 200 L de agua (limpia o usada). Verter la dosis en un cubo con agua tibia para la hidratación, removiéndola de vez en cuando. Después de ½ hora verter el contenido del cubo en el reactor que debe estar en fase de aireación (compartimento exterior del 2º tanque).

La PureStation no debe ponerse en marcha si la vivienda está deshabitada (vivienda nueva pendientes de venta, en construcción,...) ya que no se produce agua usada y por tanto no hay alimento para la biomasa. La PEM también se puede realizar inoculando Fango Activo de otra depuradora, ya en funcionamiento, en el reactor biológico.

## USO Y PRECAUCIONES

### Periodo de vacaciones:

La PureStation puede estar sin aporte de agua residual hasta un período máximo de un mes.

### Añadir bacterias:

En una PureStation en buen funcionamiento no es necesario añadir bacterias nuevamente. La biomasa se reproduce constantemente.

### Precauciones:

La PureStation soporta las aguas usadas de los WC, de la lavadora, de la bañera y el uso de los productos domésticos. Sin embargo hay materiales que pueden influir negativamente en el funcionamiento de la depuradora u obstruir las canalizaciones:

<u>Se puede evacuar</u>	<u>No se puede evacuar</u>
Fecales Agua de aseo Agua de cocina Agua sucia de lavavajillas Agua sucia de lavadora Agua de bañera y ducha Papel de aseo Pequeñas cantidades de lejía ( se puede descargar un lavado semanal al 5 % de concentración, aunque es recomendable no usar lejía) Productos de limpieza biodegradables para sanitarios	Agua de lluvia Pintura, barniz, diluyentes y similares Fotoquímicos Aceite de motor Altas concentraciones de grasas Altas concentraciones de lejías/cloro Medicamentos Toallitas húmedas (no se deshacen) Tampones-Compresas- Pañales Restos de comidas Embalajes, cartonajes, plásticos Preservativos Productos de aceites (acabados) Ácidos-Solventes Sustancias y/o materiales que puedan provocar obstrucciones. Sustancias agresivas Sustancias químicas para el inodoro de las caravanas
	<b>Nota:</b> pelos (de humanos y animales) se biodegradan con mucha dificultad. Evitar en lo posible su evacuación a la depuradora.

[www.materialesnavarro.es](http://www.materialesnavarro.es)