

NEUSOL FOG y NEUSOL BLOCK

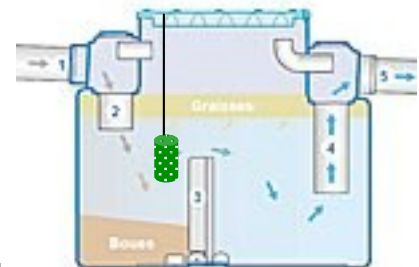
Ambos productos son una mezcla de:

- Bacterias naturales seleccionadas para degradar una gran variedad de compuestos orgánicos: proteínas, almidones, azúcares, etc. y en especial grasas y aceites.
- Enzimas que facilitan la actividad de las bacterias
- Micronutrientes: Vitaminas, Aminoácidos y trazas minerales

NEUSOL FOG es un producto en polvo que se aplica diluído en agua en: sumideros, balsas de homogenización, reactores biológicos, etc.. Si se aplica en sumideros, una parte de los microorganismos se queda adherido en las paredes, colonizando la zona y degradando (comiendo) los aceites y grasas acumulados, limpiando las tuberías. Otra parte de los microorganismos sigue el camino de las aguas potenciando la actividad biológica en cada elemento: separadores de grasa, balsa de homogenización, pozo de bombeo, depuradora. Puede aplicarse directamente en otros elementos del proceso, pero se pierde la oportunidad de realizar una limpieza continuada de las tuberías. Se recomienda cambiar el punto de aplicación con frecuencia para tratar todas las tuberías.



NEUSOL BLOCK es un bloque sólido que se instala en: separadores de grasas, pozos de bombeo, etc.. Siempre sumergido en agua, colgando de una cuerda dentro del pozo, separador, etc.. Libera microorganismos de forma continuada las 24h del día. Este bloque tiene una duración de 2-4 meses. Potencia la actividad del proceso a partir del punto en que se instala.



Ambos son productos de mantenimiento por lo que los resultados no son inmediatos. En algunos casos, dependiendo del estado de las instalaciones, es posible que a los pocos días se empiece a observar un incremento de grasas y aceites en la depuradora, ello es un claro indicador de la actividad de los productos. En otros casos, si las tuberías no están muy sucias, no se observa este incremento.

