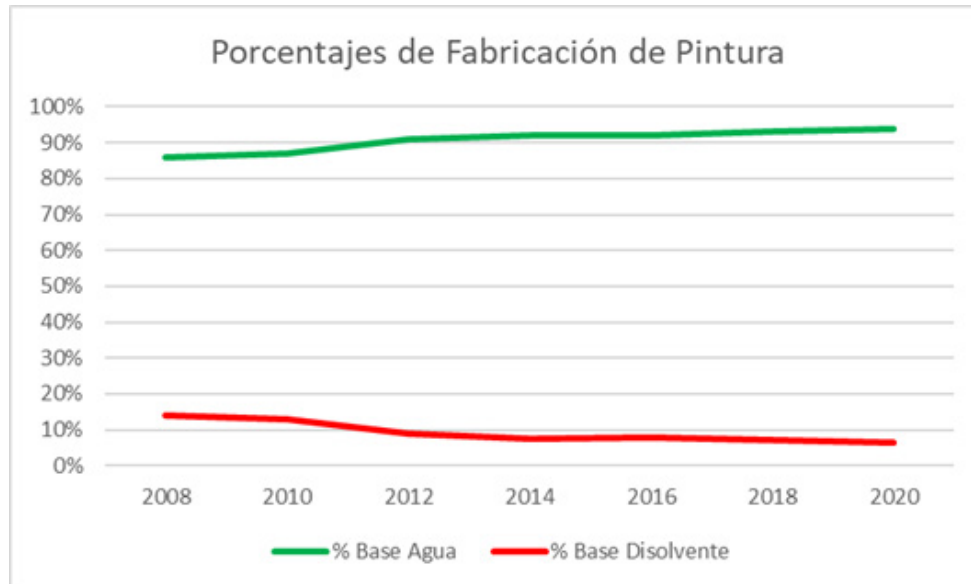


INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL

CROMOLOGY, S.L., en su vocación y compromiso con la conservación, respeto y protección del medio ambiente, está certificada por la norma UNE-EN ISO 14001 desde el año 2002, con el objetivo de disponer de un marco para sistematizar la protección del medio ambiente de forma sostenible.

En su afán de proporcionar productos de bajo impacto ambiental, CROMOLOGY, S.L. apuesta cada vez más por el aumento de productos de base agua respecto a los productos de base disolvente.



Con el fin de analizar y mejorar, CROMOLOGY, S.L., realiza anualmente la evaluación del desempeño ambiental, y a través de ella, se establecen medidas de actuación enfocadas a la mejora de los procesos y los productos, que causen un menor impacto ambiental.

Los principales aspectos ambientales se centran en:

Control de Emisiones

CROMOLOGY S.L., controla sus emisiones, tal como establecen los requisitos legales de aplicación, realizando las mediciones de forma periódica, y elaborando el balance anual de disolventes.

Los resultados de las medidas están todos dentro de los límites establecidos, no requiriendo ninguno de nuestros focos emisores, acciones especiales para cumplir con la legislación.

Los procesos de producción de pinturas de base disolvente están definidos de manera que se evitan, en la medida de lo posible, las emisiones de vapores, lo que además de un bajo impacto ambiental, es favorable para la salud de nuestros colaboradores.

Desde 2020, las áreas de producción y logística de la empresa utilizan energía 100% verde, es decir, obtenida de fuentes completamente renovables.

En 2021 se ha iniciado la sustitución de los tipos de iluminantes a led y se prevé su finalización en 2022, lo que supondrá una disminución en el consumo eléctrico.



Gestión de vertidos de aguas

Todas las aguas de vertido que se generan en el proceso de producción son canalizadas y tratadas en nuestra depuradora, y posteriormente se envían a la red de saneamiento.

Con el objetivo de optimizar los indicadores de los vertidos, en 2015 se realizó la inversión para la mejora de nuestro sistema de depuración incorporando un sistema biológico que completa el tratamiento fisicoquímico existente. Desde entonces, se ha observado una disminución de los parámetros de vertido, generando un impacto mínimo en la red de saneamiento local.

En 2020 se detectaron variaciones en algunos parámetros medidos, causados por las fluctuaciones del sistema biológico. Como mejora se están optimizando las instalaciones para aumentar el margen de maniobra y se están reforzando los controles del proceso.

Gestión de Residuos

Los residuos que se originan en CROMOLOGY, S.L., se envían a un gestor autorizado para que les dé el tratamiento más adecuado, siempre priorizando las vías de reciclaje.

En 2020 se inició un proyecto para la disminución de la generación de residuos, optimizando los procesos de producción, que tuvo unos resultados por encima de los esperados, consiguiendo una disminución global de la generación de residuos de un 41%. Este proyecto sigue en marcha en 2021 para implementar sus últimas fases con el objetivo de consolidar esta disminución y mejorarla.

Consumos de recursos naturales

En 2016 Se consolidaron diversas acciones para la optimización de nuestro uso energético, lo que nos condujo a un descenso del consumo eléctrico, que ahora se va manteniendo de forma anual. Esto podría traducirse en el gasto equivalente de un pueblo de 300 habitantes, como puede ser Frías, situado en la provincia de Burgos, o el pueblo del Montseny, situado en la provincia de Barcelona.

