

## QP-ADANT

QP-ADANT es un producto libre de aceites y disolventes (no inflamable) con acción antiadherente y desencofrante que se utiliza para evitar que el asfalto se pegue a las bañeras de los camiones o a la maquinaria utilizada para la producción y extendido de mezclas asfálticas.

### Aplicación

QP-ADANT sustituye el diésel en su función de antiadherente, generalmente utilizado en obras para evitar que restos de mezclas asfálticas se queden pegadas a los laterales y fondos de los cajones de los camiones y/o a los equipos/instrumentos utilizados durante la fase de producción y extendido del aglomerado.

QP-ADANT, una vez aplicado, crea una película fina sobre la superficie que inhibe el contacto directo del asfalto con ella.



### Familia Química

QP-ADANT, es un producto a base de tensioactivos no iónicos no peligrosos para el medioambiente.

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Claro
Densidad a 25°C	1,12 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 25°C	8 ± 2 St
pH:	11 ± 1

### Dosificación y uso

QP-ADANT, se pulveriza sobre las superficies a tratar para dejar una película fina sobre las mismas.

### Almacenamiento

QP-ADANT es estable a temperatura ambiente, se debe mantener en su envase original cerrado y alejado del sol. Tras su manipulación almacenar en lugar seco y protegido de la exposición solar.

### Presentación

QP-ADANT se suministra en IBC de 1000 kg. Consultar otros formatos disponibles.

### Seguridad

QP-ADANT debe ser manejado con guantes y gafas de seguridad.

En caso de contacto, lavar con agua abundante.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad del producto.