

Q8 Dusart BIO 3.5

Excepcional líquido antiadherente para la industria papelera

Descripción

Q8 Dusart Bio 3.5 es un excepcional fluido antiadherente para la industria papelera. Este fluido incoloro de calidad superior aumenta los intervalos de mantenimiento de los cilindros de secado, disminuye el tiempo de inactividad de la producción y limita las pérdidas de la producción. Q8 Dusart Bio 3.5 evita la rotura de la banda de papel, es fácil de aplicar mediante pulverizado o mezcla y no contiene disolventes.

Aplicaciones

Q8 Dusart Bio 3.5 se emplea en cilindros de secado en la industria papelera. Crea una capa antiadherente para evitar que la banda se adhiera, y se aplica fácilmente mediante pulverizado o mezcla en la pulpa. Q8 Dusart Bio 3.5 se utiliza también como aceite antiadherente en plantas de asfalto, camiones de asfalto y para limpiar herramientas en la obra.

Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Evita el pegado
- Evita la rotura de papel
- Impacto sobre el medio ambiente limitado
- Fácilmente biodegradable
- Sin disolventes
- Alto punto de inflamación
- Color claro

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.819
Color	D 1500	-	L 0.5
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	3.6
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	132
Biodegradabilidad, 28 días	OECD 301 B	%	61

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Dusart BIO 3.5 es de 1.21 kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



