

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

SENSENE™ NEO EL DISOLVENTE EN BASE DE ALCOHOL MODIFICADO

El SENSENE™ Neo está formulado en base de alcohol modificado y se puede utilizar de forma universal en la industria moderna de limpieza de textiles y cuero.

APLICACIONES

El SENSENE™ Neo se utiliza como disolvente de limpieza en máquinas de limpieza cerradas adecuadas. El disolvente es apto para máquinas multisolvente o de hidrocarburos. El SENSENE™ Neo es una alternativa a los disolventes de limpieza en seco que se utilizan en la industria, como hidrocarburos, siliconas, hidrocarburos clorados y sistemas de limpieza acuosos.

Por favor, consulte con el fabricante de su máquina para verificar si su equipo está certificado para el uso con el SENSENE™ Neo.

IFORMACIÓN SOBRE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD

El SENSENE™ Neo es una formulación en base alcohol modificado y es inherentemente biodegradable y tiene una baja toxicidad acuática. Siga siempre las instrucciones de los fabricantes de las máquinas. Asegúrese de que las emisiones del disolvente se mantengan dentro del rango marcado por la normativa y que los residuos se gestionen a través de un gestor de residuos autorizado.

Para más detalles, consulte la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS) o solicite asesoramiento adicional a SAFECHEM o a su distribuidor local.

Propiedades químicas y físicas

Categoría	Valores	Método
Apariencia	Incoloro	-
Olor	Suave	-
Estado físico	Líquido	-
Valor Kauri Butanol (KB)	40	ASTM D 1133-04
Punto de inflamación	>= 61 °C	DIN EN ISO 2719A
Temperatura de autoignición	220 °C	DIN 51794
Rango de ebullición	186-207 °C	DIN EN ISO 3405
Límite inferior de explosión	36 g/m ³	DIN EN 1839
Límite superior de explosión	7,0 vol%	-
Densidad relativa (Agua = 1)	0,78 g/ml (20 °C)	DIN EN ISO 12185
Presión de vapor	0,042 kPa (20 °C)	-

TRATAMIENTO DEL AGUA DE CONTACTO

Para aumentar la fiabilidad del proceso y reducir el consumo de disolvente, se recomienda encarecidamente asegurarse de que se disponga de una solución técnica para el tratamiento del agua de contacto. La concentración residual de SENSENE™ Neo en el agua de contacto puede reducirse significativamente tratándola con un electrolito. Para obtener información detallada, consulte el documento "Aumento de la eficiencia de los procesos de limpieza en seco con SENSENE™ Neo mediante la separación del agua de contacto" y consulte con su proveedor de maquinaria.

Nota: La información y los datos incluidos en este documento han sido cuidadosamente revisados. Sin embargo, SAFECEM no garantiza que la información y los datos sean completos, precisos o actualizados. Además, la información y los datos de este documento no constituyen especificaciones del producto de SAFECEM. Es responsabilidad exclusiva del comprador determinar si los productos de SAFECEM son adecuados para su uso. Se excluyen en principio las reclamaciones de responsabilidad contra SAFECEM derivadas del uso o la falta de uso de la información contenida en este documento, salvo en casos de dolo o negligencia grave por parte de SAFECEM u otros casos de responsabilidad obligatoria prescritos por la ley. El uso de nombres comerciales, derechos de marca, patentes u otros derechos de propiedad industrial o intelectual en este documento no autoriza su uso libre, ya que pueden ser derechos protegidos o registrados de terceros o de SAFECEM, incluso si no están expresamente identificados como tales. En general, SAFECEM retiene los derechos de autor sobre todo el contenido de este documento. No se permite la duplicación o el uso de las designaciones de productos, imágenes, gráficos y textos de SAFECEM sin el consentimiento explícito y por escrito de SAFECEM.