



## GS 200

Limpiador sin pictogramas CLP con un poder de disolución extremadamente alto

Limpiador listo para usar, basado en materias primas renovables, con un poder de disolución extremadamente alto. Una alternativa efectiva a los solventes que contienen COV y / o sustancias irritantes. El limpiador elimina carbonizaciones, grasas persistentes, ceras antioxidantes, residuos adhesivos, betún, textil, silicona, compuestos de sellado, caucho y muchos más.

Para la eliminación de contaminaciones muy fuertes.

VOC reducido, no inflamable

El alto punto de inflamación (> 100 ° C / 212 ° F) mejora la seguridad durante la aplicación

Certificado por la NSF

### GS 200

GS 200 disuelve las contaminaciones persistentes de forma natural. La ventaja especial de este limpiador es que una gran parte de sus ingredientes se basan en materias primas renovables y no en aceite. Estos ingredientes naturales destacan por su poder de disolución extremo sobre las contaminaciones persistentes. Una alternativa completa a los solventes que contienen COV y / o sustancias irritantes. Una capa extremadamente delgada será suficiente para eliminar las contaminaciones persistentes. Rendimiento óptimo en combinación



con la protección de los empleados y la reducción del impacto ambiental. El limpiador y desengrasante altamente concentrado ha sido certificado por NSF para su uso en la industria alimentaria. grasas persistentes, ceras antioxidantes, residuos adhesivos, betún, textil, silicona, compuestos de sellado, caucho, carbonizaciones persistentes (los productos de descomposición térmica de materiales sintéticos y aceite), y muchos más se pueden eliminar de manera eficiente de los rodamientos de bolas, transmisiones helicoidales, cilindros y boquillas. Las capas de aceite quemadas se disuelven y se eliminan de forma segura de las cajas de engranajes y motores. Debido a las características de su producto, el limpiador se evaporará más lentamente que los solventes convencionales. Esto da como resultado tiempos de exposición más largos y, por lo tanto, alta efectividad y eficiencia. No dejará ningún residuo aceitoso en las superficies limpias.

Con su alto punto de inflamación (> 100 ° C / 212 ° F), el disolvente de grasa mejora la seguridad durante la aplicación. La reducción de VOC proporciona emisiones de humos de producto muy bajas en la aplicación, lo que significa baja exposición de los empleados y baja contaminación ambiental.

GS200 está listo para usar en aplicaciones manuales o procesos de inmersión (también reciclables). Simplemente rocíelo en una capa delgada y límpielo con un paño absorbente después de un corto tiempo de exposición. La superficie limpia estará prácticamente libre de residuos.



Nonfood Compounds  
Program Listed (K3)  
Registration # 146720



DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES	LOGOS	REFER.	ENVASE	uds/caja	VOC	NSF
GS200	Limpiador enérgico sin CLP	   	A50065	500 ml	20	LOW	K3
	Suciedad persistente		A02065	20L	1		
	Adhesivos, gomas, siliconas		A20065	200L	1		