

B.R.X. 501

Limpiador industrial multiuso



Los beneficios

- ✓ Combinación altamente concentrada de sustancias activas
- ✓ Para uso universal
- ✓ Certificado NSF-A4
- ✓ Soluble en agua
- ✓ Altamente económico



Propiedades

B.R.X. 501 está certificado como NSF-A4 y ha sido desarrollado como concentrado limpiador para ser utilizado en lugar de muchos productos diferentes con sectores de aplicación muy concretos sin excepción.

B.R.X. 501 es utilizado por toda la industria, tanto los negocios de artesanía como las compañías comerciales, en oficinas, talleres, auditorios y parques automovilísticos, en las cocinas y cantinas de empresa, en vestuarios, escuelas, piscinas, etc.

B.R.X. 501 puede utilizarse en forma concentrada (por ejemplo, para suelos en los talleres) así como en cualquier proporción de disolución con agua, por lo que es extraordinariamente económico. La proporción de mezclado depende del grado de contaminación, el procedimiento de limpieza y la temperatura.

Dado su gran poder limpiador, B.R.X. 501 elimina de forma fiable incluso la contaminación resistente como todo tipo de grasas, aceite u hollín del metal, plástico, madera y superficies lacadas.

Puede aplicarse en procesos de enjuague, inmersión y aerosol y es muy apropiado para los limpiadores a presión y aplicaciones de agua caliente con alta presión.

Áreas de aplicación

Rivolta B.R.X. 501 se utiliza para la limpieza efectiva de instalaciones, máquinas, piezas de maquinaria, suelos, paredes lavables, cuartos de baño y empresas comerciales, en agricultura, en edificios públicos y en muchas otras áreas.

Compatibilidad con materiales

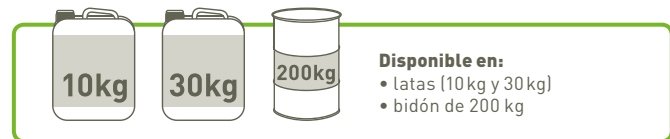
Rivolta B.R.X. 501 es neutro con los metales ferrosos, caucho, cobre y la mayoría de lacas y plásticos.

En el caso de piezas de aluminio, compruebe la compatibilidad antes de realizar la aplicación. No apto para zinc ni elementos con recubrimiento de zinc.

Instrucciones de uso

Rivolta B.R.X. 501 puede utilizarse en forma concentrada así como en cualquier proporción de mezclado con agua, por lo que es extraordinariamente económico. La proporción de mezclado depende del grado de contaminación, el procedimiento de limpieza y la temperatura.

Formato	líquido
Color	marrón amarillento
Olor	débil



	Valor	Norma
Reg. NSF -N. °	137305	-
Densidad a +20 °C	1,03 g/ml	DIN 51757
valor de pH del concentrado a +20 °C	12,9	DIN 19268
valor del pH en disolución al 1 % a +20 °C	9,6 (con agua 20 °dH)	DIN 19268
Clasificación según la Directiva UE 1999/45	irritante	-



FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
c/ Ferralla nº 27 P. I. San Vicente
08775 Castellbisbal

Tel. +34 93 773 02 67
www.fuchs.es
fuchs.solutions@fuchs-oil.com

Este texto contiene hechos y afirmaciones y coincide con nuestras mejores informaciones y será revisado constantemente. Estas afirmaciones dependen –entre otras razones– de las experiencias obtenidas en la industria. Las comunicamos sin adquirir responsabilidad legal. Antes de utilizar nuestros productos, debería probar su aplicabilidad y asegurarse usted mismo de su rendimiento satisfactorio. Nuestros ejemplos y sugerencias de aplicación no deben violar derechos de patentes.