

QUAKERCLEAN® 8820

DETERGENTE DE MANTENIMIENTO

Detergente multifuncional de alto rendimiento para limpieza de residuos industriales sobre multitud de superficies.

Aplicación

Muy penetrante, incluso en el caso de una suciedad considerable, puede ser utilizado para la limpieza manual de suelos y superficies de las máquinas.

• Generalmente permite la limpieza de todos los tipos de suciedad, grasas o aceite y otros tipos de contaminación.

• Tipo de agua: Las más recomendadas para garantizar unos resultados óptimos son el uso de agua desmineralizada u osmotizada.

Método de limpieza

Spray , Inmersión, Ultrasonido, Manual, ...

Suciedad

Fluido soluble, Residuo oleoso, Grasa, Cera, ...

Recomendación de uso

Rango de concentración:

2 - 15 % dependiendo del tipo de operación

Temperatura: 20 - 50 °C

Presión: 1 - 4 Bars

Una pobre o incorrecta preparación de la emulsión puede conducir a su inestabilidad y podría acortar considerablemente la vida de la emulsión. Antes de llenar con producto fresco, recomendamos una limpieza completa mediante el uso de un limpiador de sistemas compatible con todos los componentes del sistema que vayan a estar en contacto con la emulsión.

Una amplia gama de limpiadores de sistemas y aditivos desinfectantes están disponibles en Quaker Houghton.

Por favor, consulte con un representante de Quaker Houghton para cualquier información adicional

Beneficios

- Gran poder desengrasante
- Elimina todo tipo de suciedad como grasa o aceite o cualquier otro tipo de contaminación
- Fácil de usar, limpia todas las superficies lavables
- Buen control de espumas.
- pH moderado permitiendo una gran variedad de usos

Salud, seguridad y manipulación

Consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre el almacenamiento, la manipulación y eliminación de forma segura. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control razonable. No asumimos ninguna responsabilidad por la ineficacia del producto o cualquier lesión o daño derivado de estas condiciones o relacionado con ellas.

Este producto tiene una vida útil recomendada de: 12 meses

Propiedades

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS	UNIDADES
Aspecto/Color	Transparente Incoloro	[-]
Densidad	1029	kg/m3 @ 15°C
Punto de vertido	<4	°C
Aspecto diluido	Translúcida	[-]
pH diluido	9,7	[-]
Limite de Corrosión	15,0	% DIN 51360 T2
Factor de alcalinidad (pH=5)	0,85	ml 0,1N%/ 25 ml
Refractómetro	11.36	%° Brix

Se ha tenido todo el cuidado razonable para asegurarse de que esta información fuera correcta en el momento de su publicación. Dicha información podría verse afectada por cambios posteriores al momento de su publicación. Esta hoja de datos técnicos debe usarse exclusivamente para este producto. Antes del uso, consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre los riesgos y los parámetros de uso del producto. Por la presente, se excluye toda responsabilidad y todas las garantías expresas o implícitas en cuanto a los resultados del rendimiento del producto, la precisión de estos datos, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para cualquier fin. [043415]

