

Storm 1

Limpiador industrial fuerte de base acuosa

Diseñado específicamente para Torrent y sistemas de desengrasado automático, con rendimiento mejorado para duplicar, como mínimo, el tiempo de uso del producto

Nueva fórmula



- Combina las partes A y B en un producto uniforme, más fácil de manejar.
- Más agentes limpiadores para incrementar la vida útil del producto mientras mantienen un alto rendimiento
- Aumento de la dosis: de 3,5L (2,5L de base y 1L de activador) a 5L de STORM 1.
- Aumento de la vida útil del producto (el doble de tiempo como mínimo), por lo que, como mínimo, 4 semanas se convierten en 8.
- Protege el metal de la corrosión.

PROBLEMA SOLUCIÓN

Desengrasantes acuosos tradicionales tienen un impacto negativo en el usuario

STORM 1 no contiene agentes quelantes NTA ni EDTA, cada vez más restringidos en muchas aplicaciones.

Contiene compuestos orgánicos volátiles y productos no biodegradables

STORM 1 no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) y es biodegradable.

Por la poca capacidad de separación de la grasa o el aceite, los desengrasantes acuosos tradicionales generan altos niveles de residuos de base acuosa

STORM 1 permite una excelente separación de la contaminación de aceite o grasa del desengrasante en base acuosa. Combinado con el exclusivo tratamiento PSC-500 de NCH, se reduce la producción de residuos y prolonga la duración del líquido.

Los desengrasantes acuosos tradicionales suelen ofrecer un mal resultado de la limpieza

Nuestra tecnología NUGEN aumenta drásticamente la eficacia de la limpieza, lo que reduce la tensión superficial y permite que moléculas activas penetren en la suciedad.



Tecnología tradicional



Tecnología NUGEN

Storm 1

Limpiador industrial fuerte de base acuosa

VENTAJAS DE LA NUEVA FÓRMULA DE STORM 1

- Limpiador industrial fuerte acuoso y biodegradable (diseñado para Torrent/ADS).
- SIN solventes (sin compuestos orgánicos volátiles): elimina la evaporación, los problemas con solventes.
- Ayuda a proteger el metal de la corrosión.
- Más seguro para el usuario.
 - Sin NTA: sin posibles carcinógenos.
 - No clasificado en disoluciones listas para usar.
- Ahorra tiempo al operario: elimina aceites y grasas dos veces más rápido que la antigua fórmula Storm.
- Ahorra energía: mejor resultado de limpieza a más baja temperatura.
- Baja formación de espuma a partir de 35 °C.
- Cumple con el reglamento GADSL (requisito de la industria de automoción).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Apariencia | Líquido transparente ámbar pálido |
| Peso específico | 1,1 |
| pH (sin diluir) | 11,4 |
| Punto de ignición | No aplica |

INSTRUCCIONES – Preparación de la disolución de limpieza

1. Una vez limpio el equipo, rellenar con agua hasta el límite.
2. Añadir 4L de Storm 1.
3. Para separar contaminantes, añadir 200 ml de clarificador PSC-500 a la disolución (para Torrent).
4. Comprobar periódicamente el pH de la disolución y añadir Storm 1 si es necesario. El pH debería estar por encima de 10,25.



Soluciones Técnicas NCH
ESPAÑOLA SL
www.ncheurope.com
Email:
webenquiry.espana@nch.com

MADRID
C/ Francisca Delgado 11,
Escalera 2, 3ª planta, puerta derecha,
Alcobendas 28108
Tel. 91728590

BARCELONA
Regus Sants – Torre N&N
C/ Tarragona 157, 4ª, 08014
Tel. 937889618