



HD Plusfoam

VF1

Limpiador cáustico en espuma para suciedad carbonizada

Descripción

El limpiador HD Plusfoam es un producto alcalino en espuma, altamente cáustico, diseñado para uso diario y periódico en áreas de suciedad severa en las industrias de alimentos, bebidas y lácteos.

Eficaz

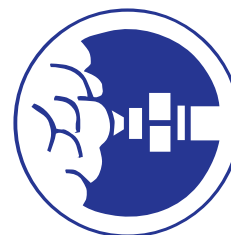
- Limpiador de uso industrial.
- Penetra y elimina incluso la suciedad quemada más difícil de limpiar
- Se enjuaga fácilmente sin dejar residuos

Versátil

- Además, es apto para la limpieza en tanques de remojo

Discusión

El limpiador HD Plusfoam contiene una mezcla altamente concentrada de álcalis cáusticos y agentes tensoactivos/humectantes. Esta mezcla es particularmente efectiva al penetrar y emulsionar depósitos de suciedad altamente carbonizada y polimerizada. La aplicación de este producto se recomienda en áreas de suciedad quemada difícil de limpiar, como freidoras, hornos y cámaras de ahumado. Asimismo, puede usarse para la limpieza profunda periódica de troles, bandas transportadoras y otros equipos industriales. Este producto es adecuado para una amplia gama de equipos de aplicación de espuma.



Diverclean



HD Plusfoam

VF1

Limpiador cáustico en espuma para suciedad carbonizada

Instrucciones de uso

Use el limpiador HD Plusfoam a concentraciones entre 12–150 ml/l (1.5–20 onzas / gal estadounidense), dependiendo del tipo y grado de suciedad.

Limpieza con espuma

1. Enjuague previamente para asegurar la eliminación de suciedad suelta.
2. Prepare la solución a 12–48 ml/l (1.5–6.0 onzas / gal estadounidense). Con el fin de obtener mejores resultados, la temperatura de la solución deberá estar entre los 30–50°C (85–120°F). Nota: Elevar la temperatura de la solución a 54–60°C (130–140°F) disminuye en gran medida la cantidad de espuma, haciéndola extremadamente efectiva para aplicaciones de presión baja.
3. Aplique una capa gruesa de espuma y permita que el producto permanezca en contacto con la superficie durante 5 a 15 minutos.
4. Enjuague con agua fría.
5. Si se desea, desinfecte con el desinfectante de Diversey adecuado. Enjuague, en caso de ser necesario.

Limpieza por circulación

1. Previo a la limpieza, asegúrese de que todas las piezas del equipo que se someterán a la limpieza sean compatibles con una solución cáustica.
2. Para la limpieza por circulación de suciedad quemada en equipos para el tratamiento térmico, use 30–48 ml/l (4–6 onzas / gal estadounidense) a 60–71°C (140–160°F).
3. Circule durante 20-30 minutos, enjuague completamente y desinfecte según se requiera.

El uso de un antiespumante podría ser necesario durante el ciclo de lavado con el fin de controlar la producción de espuma.

Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos
Color/Forma	Líquido marrón transparente
Aroma	Sin fragancia añadida
Densidad aparente	1.427
pH (1%)	12.5
% P	0.16
pH (puro)	13.0
% de alcalinidad libre (como Na ₂ O)	28.7
% de alcalinidad total (como Na ₂ O)	29

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

Compatibilidad del producto

El limpiador HD Plusfoam, cuando se aplica según la concentración y temperatura recomendadas, es apto para usarse en los grados de acero inoxidable que se encuentran comúnmente en la industria de alimentos procesados. No deberá usarse en metales blandos como aluminio y materiales galvanizados. Siempre enjuague completamente las superficies después de su uso (dentro de la siguiente hora). En caso de duda, se recomienda evaluar los materiales por separado antes del uso prolongado.

Equipo de prueba

Kit de prueba # 409224

Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.