



F&B Diverfoam Sanibright

VS59

Detergente higienizante alcalino espumante, no oxidante y libre de amonios cuaternarios

Descripción

Diverfoam Sanibright es un detergente higienizante alcalino espumante, no oxidante y libre de amonios cuaternarios.

Diverfoam Sanibright es parte de una nueva generación de productos basada en la última tecnología de detergentes higienizantes alcalinos no oxidantes.

Diverfoam Sanibright ha sido desarrollado para Industria Alimentaria donde sea necesario un detergente libre de amonios cuaternarios.

La exclusiva composición del Diverfoam Sanibright lo hace muy adecuado para la limpieza diaria de una gran variedad de aplicaciones en todo tipo de Industria Alimentaria.

Diverfoam Sanibright es un detergente higienizante alcalino espumante, libre de amonios cuaternarios que puede ser utilizado para la eliminación de elevadas contaminaciones de las superficies.

Diverfoam Sanibright puede ser aplicado de la mejor forma mediante equipo de espuma. Nuestros responsables técnicos le ayudarán en la selección del mejor equipo para aplicar Diverfoam Sanibright .

Principales propiedades

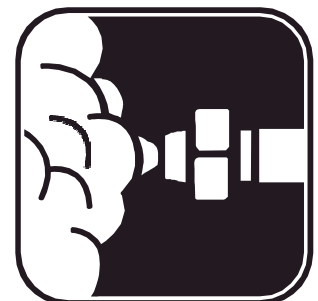
- Diverfoam Sanibright es un producto alcalino muy adecuado para la eliminación de suciedad orgánica.
- La fórmula de Diverfoam Sanibright consiste en una mezcla de secuestrantes orgánicos, agentes humectantes y emulsionantes.
- Diverfoam Sanibright puede ser aplicado utilizando las soluciones de Ingeniería de Diversey.

Beneficios

- Efectivo para la eliminación de todo tipo de residuos de alimentos.
- Diariamente utilizado ayuda a prevenir la formación de incrustaciones.
- Fácil enjuague.

Instrucciones de uso

Diverfoam Sanibright es utilizado habitualmente a concentraciones entre el 3% y el 10% v/v dependiendo de las condiciones específicas como tipo y grado de suciedad Y dureza del agua.





F&B Diverfoam Sanibright

VS59

Datos técnicos

Aspecto: Líquido incoloro transparente

Densidad relativa a 20°C: 1,10

pH (1% solución a 20°C): 12,2

Demanda Química de Oxígeno (DQO): 117 gO₂/kg

Contenido en Nitrógeno (N): 5 g/kg

Contenido en Fósforo (P): 1,9 g/kg

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen o en depósitos homologados (donde se dispongan) evitando la luz solar y temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Sealed Air ofrece módulos de formación on line en varios idiomas de como nuestros productos detergentes pueden ser utilizados de forma segura.

Compatibilidad del producto

Cuando Diverfoam Sanibright se aplica a las concentraciones y temperaturas recomendadas, puede ser usado en todo tipo de materiales comúnmente utilizados en las Industrias, Farmacéutica, Cosmética, de Bebidas y Alimentos.

Diverfoam Sanibright no está recomendado para ser utilizado sobre materiales blandos como aluminio o acero galvanizado.

En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

Siempre deben aclararse las superficies tras su uso (antes de una hora).

Método de análisis

Reactivos:

Acido sulfúrico o clorhídrico 0.1 N

Indicador de fenoftaleína

Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de indicador de fenoftaleína a 20 ml de la solución a valorar. Valorar con ácido hasta incoloro.

Cálculos:

% p/p Diverfoam Sanibright = Valorante (ml) x 0.27

% v/v Diverfoam Sanibright = Valorante (ml) x 0.24

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con n° 932249 ISO 9001 y n° 653269 ISO 14001