



FADEX H+

FICHA TÉCNICA

Detergente ácido concentrado de uso profesional

Introducción

Fadex H + es un detergente ácido de concentración líquida para uso profesional, **no es corrosivo**. Se utiliza para la limpieza en industrias de procesamiento de alimentos y producción de **semillas**, frutas y vegetales. Eliminan en forma eficaz los residuos como **sales en metales**, **canaletas**, **residuos sobre maquinarias**, **elimina los colorantes para pigmentación de semillas** e inclusive elimina musgos.

Producto ideal para metales y para bandejas de plumavit con restos de musgos.

Descripción de producto

Fadex H+, de alto poder espumógeno, se aplica con un equipo espumador de aire comprimido formando una espuma densa y cremosa que, gracias a su lento escurrimiento, aumenta el tiempo de contacto sobre las superficies, logrando desprender y arrastrar la suciedad adherida.

Instrucciones de uso

Disolver el detergente concentrado en agua, preferentemente en agua blanda y tibia a una temperatura no mayor a 40°C.

Fadex H+: Humedecer la superficie a limpiar con un poco de agua. Aplicar la espuma sobre la superficie húmeda, preferentemente con el equipo espumador SKUMIX o el rociador de espuma MENNO. Dejar actuar entre 10 a 15 minutos y luego enjuagar con hidrolavadora y agua preferentemente tibia.

Para la suciedad adherida por mucho tiempo, se recomienda aumentar el tiempo de acción, sin dejar secar la solución de limpieza sobre la superficie, o repetir el procedimiento.

USAR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA SU MANIPULACIÓN



Concentraciones recomendadas

Fadex H+: 1% - 2%, es decir 10 ml hasta 20 ml de detergente concentrado por cada litro de solución detergente.

Elemento	Solución detergente	Solución detergente en forma de espuma por metro cuadrado
Canaletas	2%	0,4 litros/m ²
Estructuras metálicas como maquinarias	2%	0,4 litros/m ²
Bandejas plumavit	2%	0,4 litros/m ²
Colorante de semillas	2 - 4%	0,4 - 08 litros/m ²

El rendimiento es de 2 litros de **Fadex H+** equivale a 100 litros de solución (2%) lista para usar. Si se aplica a razón de 0,4 l/m² rinde aproximadamente 250 m² de superficie.

Suministro de aire comprimido para obtener una espuma cremosa y homogénea: 3 hasta 6 bar; caudal 250 – 350 litro/min

Condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado, sin exposición directa al sol. Almacenar a una temperatura entre 0 y 30 °C.