

Descripción

SuPra P es un potente agente para el prelavado de los uniformes de los empleados y otras prendas de tela utilizadas durante el procesamiento de los alimentos, que ayuda a eliminar residuos y manchas provenientes de los alimentos procesados, como grasas, sangre, proteínas, almidones, etc. SuPra P contribuye de manera definitiva a evitar la contaminación cruzada hacia los alimentos

Usos recomendados

SuPra P deberá utilizarse en todas aquellas prendas y uniformes de los empleados que presenten residuos y manchas que serían difíciles de remover con los detergentes convencionales utilizados. SuPra P eliminará todos aquellos residuos provenientes de los alimentos procesados, como son las proteínas, almidones, sangre, grasas, etc.

Especificaciones Técnicas

| | |
|------------|-----------------------|
| Apariencia | Polvo granular blanco |
| Olor | Sin olor |
| pH | Mayor a 13 |

| Características | Solución HACCP |
|--|---|
| Potentes agentes de alcalinidad | Proporciona una acción inmediata y profunda optimizando el tiempo de limpieza y reduciendo el consumo de los productos detergentes utilizados. |
| Formulado con principios activos biodegradables y GRAS | Compatible con las legislaciones sanitarias y medio ambientales, sin representar un peligro adicional para los productos producidos en la organización donde se utilice. Alineado con los objetivos de sustentabilidad de las organizaciones. |
| Libera peróxido de hidrógeno | El peróxido de hidrógeno liberado es un potente destructor de materia orgánica |

Instrucciones de uso

SuPra P puede agregarse directamente en el ciclo de prelavado, o utilizarse para remojar las prendas cuando las manchas estén muy incrustadas y añejas, y ya sean difíciles de remover en los ciclos normales de lavado. Para más información, consulte a nuestro Departamento Técnico: asistencia.tecnica@haccp.mx

Presentación

SuPra P está disponible en cubetas de plástico de 5 y 20, así como en tambores de 200 litros.

Precauciones y primeros auxilios

No se deje al alcance de los niños. Utilice siempre equipo de seguridad. Si entra en contacto con la piel, enjuague con agua abundante. En caso de contacto ocular, lave con agua abundante por lo menos durante 15 minutos y consulte de inmediato a un especialista. Para mayor información, consulte la Hoja de Seguridad