

# PEROXY PROTEIN REMOVER

### Limpiador & Blanqueador Multiuso para la Industria Alimentaria

#### **Propiedades:**

PEROXY PROTEIN REMOVER es un limpiador a base de peróxido de hidrógeno formulado para remover suciedad proteica, grasas y carbohidratos de superficies en áreas de procesamiento de alimentos. Puede ser utilizado como limpiador multiuso de superficies que no requiere enjuague y posee poder blanqueador debido al peróxido de hidrogeno. PEROXY PROTEIN REMOVER ofrece los siguientes beneficios altamente deseables:

- Efectividad de un producto 3 en 1: PEROXY PROTEIN REMOVER cumple la función de tres productos habitualmente empleados en limpieza de industrias alimentarias; un limpiador multiuso, un removedor de residuo proteico y un blanqueador.
- Poderoso limpiador multiuso y desodorizador: El empleo de tensioactivos especialmente seleccionados combinados con peróxido de hidrógeno crean una poderosa actividad efervescente limpiadora que produce la desnaturalización de proteínas, grasas y carbohidratos, facilitando su solubilización en agua y actuando sobre prácticamente cualquier superficie. PEROXY PROTEIN REMOVER puede emplearse para la remoción de suciedad derivada de sustancias alimenticias tales como proteína, sangre, grasa animal, aceites vegetales, azúcares y otros residuos difíciles de eliminar. Sus propiedades oxidantes reaccionan con varios compuestos a base de azufre y amonio, descomponiéndolos y neutralizando olores desagradables como los comúnmente encontrados en áreas de retorno de botellas y en recipientes para basura, entre otros.
- Rápido y efectivo removedor del residuo proteico: Elimina en segundos restos y manchas de sangre de superficies de preparación de alimentos tales como tablas de corte, bandejas, sierras, cuchillos, carros para traslado de carnes, cortadoras de carne y picadoras.
- Blanquea y abrillanta sin empleo de compuestos abrasivos: Esta característica permita emplear PEROXY PROTEIN
  REMOVER en pisos, paredes, equipamiento en general. Dado que no contiene alcoholes, glicoles, éteres, cáusticos,
  amonio, cloro ni cualquier otro agente químico abrasivo, PEROXY PROTEIN REMOVER no desgastará ni dañará las
  superficies tratadas incluso después de años de uso.
- Facilita el entrenamiento y minimiza las SKUs: El uso de un solo producto multiuso permite facilitar las operaciones y
  evita confusiones a la hora de emplear varios productos de limpieza, disminuye el riesgo de accidentes derivados de
  mezclas indebidas de productos químicos; a la vez que facilita el entrenamiento del personal. Contar con PEROXY
  PROTEIN REMOVER le permite minimizar sus SKU (Unidad de Mantenimiento de Referencias), reduciendo el número de
  referencias y simplificando el entrenamiento del personal.



¿En cuáles rubros se puede emplear?

- Restaurantes, bares, cafeterías, cocinas industriales o de instituciones, establecimientos de comida rápida, vinotecas, brewery, panaderías, áreas de almacenamiento de alimentos.
- Plantas de procesamiento de alimentos cárnicas, láctea, plantas de acopio de frutas y hortalizas, heladerías.
- Supermercados y autoservicios, tiendas departamentales, shoppings.
- Geriátricos, guarderías, hospitales de día, casa de fiestas infantiles, salones de fiestas.
- Laboratorios.

De necesitarse un enjuague sanitario, puede emplearse Sani-T-10 en dilución 1:170 para una efectiva y económica desinfección de superficies lavadas.

#### Instrucciones de uso:

Algunas personas pueden ser sensibles a los componentes de este producto. Antes de usar, asegúrese de leer completamente el rótulo presente en el envase así como las Hojas de Seguridad.

Nunca mezcle este producto con ningún otro compuesto químico no especificado en el rótulo del envase.

No aplicar sobre mármol u otras superficies de piedra natural. No emplear baldes o bombas manuales de trasvase metálicas.

#### Como limpiador multiuso

- 1. Pulverizar PEROXY PROTEIN REMOVER en dilución 1:32 (1 parte de producto por cada 32 de agua -3%-) sobre la superficie a tratar.
- 2. Frotar con un paño, esponja de fibra o cepillo según la superficie.

#### Limpieza de pisos, paredes y otras superficies

Para limpieza manual de pisos,

- 1. Aplicar PEROXY PROTEIN REMOVER en dilución hasta 1:100 humedeciendo la mopa en la solución. Evite aplicar el producto directamente sobre el piso.
- 2. Pasar la mopa por todo el piso, teniendo cuidado de no empapar la mopa a fin de no quede residuo de producto en el piso, el cual podría causar manchas u opalescencias.

Para limpieza con máquina,

- 1. Cargar el tanque de la fregadora con la solución de PEROXY PROTEIN REMOVER en dilución de hasta 1:100.
- 2. Pasar la máquina sobre todo el piso. De ser necesario, y para evitar la formación de espuma, agregar ANTIESPUMANTE de Spartan Chemical de Argentina en el tanque de recolección de la lavadora.

#### Limpieza profunda

- 1. Retire o proteja todo producto alimenticio almacenado en el sector a limpiar.
- 2. Controlar los desagües y eliminar cualquier residuo grosero de las superficies y equipos para su disposición final como residuo sólido.
- 3. Aplicar PEROXY PROTEIN REMOVER en dilución 1:10 a 1:30.
- Dejar actuar el producto por 5 minutos. Frotar la superficie con esponja de fibra, cepillo o máquina fregadora para la completa eliminación del residuo proteico o graso.
- 5. Retirar la suciedad removida.



- 6. Enjuagar con abundante agua potable. Escurrir y secar al aire.
- 7. En las superficies que lo requieran, proceder a la desinfección.

#### Limpieza por espumado

- 1. Retire o proteja todo producto alimenticio almacenado en el sector a limpiar.
- 2. Controlar los desagües y eliminar cualquier residuo grosero de las superficies y equipos para su disposición final como residuo sólido.
- 3. Cargue el tanque del equipo espumador con una dilución 1: 10 a 1:20. Ajuste la tapa y conecte la pistola de espuma a la manguera de agua. Rocíe el producto sobre todas las superficies lavables y déjelo actuar durante 5 minutos. No permita que la espuma se seque.
- 4. Enjuague con abundante agua potable con hidrolavadora o manguera. Escurrir y secar al aire.
- 5. En las superficies que lo requieran, proceder a la desinfección.

Asegúrese de leer completamente todas las instrucciones de uso, precauciones y medidas de primeros auxilios declaradas en las etiquetas de los productos de este o cualquier otro producto de Spartan Chemical. Por mayor información, consulte a su empleador o a un médico. Las Fichas de Seguridad de todos los productos de Spartan Chemical están disponibles a través de su distribuidor autorizado o visitando la página web www.spartanlatam.com.

#### **Especificaciones técnicas:**

Apariencia: Liquido transparente Característico Aroma: Color: Incoloro pH: 2,5 - 4,5Densidad (a 24°C):  $1,005 - 1,025 \text{ gr/cm}^3$ . Viscosidad: No especificada Tenor de activos: Solubilidad: 7,5 - 9,5%. Completa en agua

#### **Precauciones:**

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Utilice guantes durante la manipulación y aplicación del producto.

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono: 0800-333-0160 o al médico, llevando el envase o rótulo del producto. No trasvase el producto a envases de alimentos o bebidas. No reutilice el envase vacío para otros fines. Para mantener la calidad del producto, conservar en su envase original en lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Evitar que se congele.



#### **Presentaciones:**

4x5 litros

Embalaje: De alta calidad que evita derrames.



Garantía: La fabricación moderna y el control de laboratorio de Spartan de Argentina aseguran una calidad uniforme

#### Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Av. del Libertador 101, piso 10 - Torre Al Río B1638BEA, Vicente López, Bs. As.

Tel: 0810-345-3585

e-mail: <a href="mailto:contacto@spartanchemical.com.ar">contacto@spartanchemical.com.ar</a>
<a href="mailto:www.spartanlatam.com">www.spartanlatam.com</a>

