



Viper^{TM/MC}

62

Detergente Concentrado para Frutas y Verduras, base Peróxido de Hidrógeno

Descripción

Detergente concentrado para frutas y verduras basado en la tecnología de peróxido de hidrógeno acelerado patentado (AHP®).

Características y beneficios

- Detergente concentrado para lavado de frutas y verduras.
- Fórmula innovadora por su activo Peroxido de Hidrogeno Acererado (AHP®)
- No deja residuos activos
- Responsable con el medio ambiente.
- Biodegradable.

Aplicaciones

- Es ideal para utilizarse en restaurantes, hospitales, hoteles, comisariatos, cafeterías y en cualquier lugar donde se requiera lavar las frutas y verduras. Se puede emplear en cualquier tarja comercial sin dañarla.
- Aceptable para su uso en las industrias de preparación y procesamiento de alimentos.





Viper^{TM/MC}

Detergente Concentrado para Frutas y Verduras, base Peróxido de Hidrógeno

Instrucciones de Uso

Lavado de Frutas y Verduras

- Diluir dependiendo el tipo de suciedad identificada:
Suciedad Ligera: 1:1080
Suciedad Pesada: 1:650
- Dejar en remojo durante al menos 5 minutos.
- Enjuagar perfectamente con agua potable.
- Realice el paso de desinfección con producto Desinfectante de FyV, recomendado por Diversey.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color	Incoloro	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.29 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	0.89		
Caduciad		2 Años	
Certificaciones		Kosher	

Product	Presentación	Dilción	Código de Producto
Viper ^{TM/MC}	4 x 4 L	1:650 - 1:1080	95873767

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. XXXX xx 00/18