

# **PRO**



# SKIP PERACETIC BOOSTER

# Descripción

Skip Peracetic Booster es un blanqueador textil. Es parte integral del sistema de lavado de Unilever Profesional.

#### **Beneficios**

Es un blanqueador textil a base de una mezcla de ácido peracético, peróxido de hidrogeno y estabilizantes que resulta efectivo a temperaturas medias.

Para obtener un buen rendimiento del blanqueante, el producto debe ser utilizado en el lavado principal y la temperatura ideal de lavado debería ser 60°C.

Además, este producto proporciona una buena higiene, siempre que las condiciones de temperatura, pH (ver "Instrucciones de Uso") y tiempo de contacto sean correctas.

# **Ventajas**

- Efectiva remoción de manchas oxidables para todo tipo de ropa, incluso ropa de color.
- Trabaja a baja temperatura, de manera que ahorra energía y prolonga la vida de la ropa
- Proporciona higiene

# **Aplicaciones**

Este producto está pensado para ser usado en lavanderías industriales, industria de la alimentación, prendas hospitalarias y restaurantes.

Los resultados se intensifican si se utiliza junto con Skip Washing Power y Skip Peracetic Booster en el lavado principal.

## Instrucciones de uso

#### DOSIFICACIÓN:

Dosificar a través de dosificadores automáticos. No dosificar manualmente.

Antes de comenzar el proceso de lavado, se recomienda clasificar previamente los textiles por tipo de suciedad: baja, media y alta.

**Baja Suciedad**: 3-6 ml por kilo de ropa seca **Alta Suciedad**: 6-9 ml por kilo de ropa seca

La dosificación correcta dependerá del tipo de suciedad y dureza del agua.

Skip Peracetic Booster es más efectivo a temperaturas entre 60 y 70°C. A temperaturas > 70°C el ácido peracético empieza a descomponerse y el rendimiento del blanqueante disminuye. A temperaturas por debajo de 60°C, la efectividad del blanqueante disminuye.

El pH de la solución de lavado debería estar entre 9 y 10. A pH > 10, el rendimiento del blanqueante disminuye, mientras que a pH <  $9 \text{ el ácido se evapora creando situaciones peligrosas. Por lo tanto, es esencial un correcto control del pH.$ 

No utilizar sobre: seda, lana, cuero, algodón crudo ni gamuzas.

Consulte al SAC para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.



#### Presentación

Bidón Plástico de polietileno de alta densidad de 20 litros.

#### Código EAN

7791290791602

### Código SAP

68676942

Contenedor de 1000 litros

# Código EAN

7791290791664

# Código SAP

68677113









# SKIP PERACETIC BOOSTER

# Contacto Centro de atención al consumidor

Argentina: 0-800-888-CIF (243)	consumidor@sac-unilever.com.ar
Paraguay: 0-800-119-910	consumidor@sac-unilever.com.py
Uruguay: 0-800-2727	consumidor@sac-unilever.com.uy
Bolivia: 800-10-0057	consumidor@sac-Unilever.com.bo
Perú: 0800-51950	

# **Propiedades físicas**

Aspecto	Liquido traslucido
Densidad	1,1 g/ml
PH	<2
% Acido Peracético	3,5% - 5,5%

Las propiedades pueden variar dentro de un rango establecido sin que esto afecte el desempeño del producto.

# Almacenamiento y precauciones para el manipuleo

Producto corrosivo. iPELIGRO! Puede ser fatal si es ingerido. Causa quemaduras graves en contacto con los ojos, piel y mucosas. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias si es inhalado. Peligro de incendio en caso de calentamiento. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No comer, beber o fumar durante la aplicación.

No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas, se pueden provocar reacciones violentas.

Mantener el producto en su envase original, tapado, al resguardo de la luz en ambiente fresco y seco. En caso de derrames: ver hoja de seguridad.

En caso de trasvasarse el producto a un envase alternativo se recomienda que el mismo se encuentre limpio y sanitizado previamente. Realizar este procedimiento siguiendo buenas prácticas y condiciones higiénicas. Se recomienda no almacenar el producto en el envase alternativo por más de 30 días.

Usar equipamiento de protección adecuado resistente a químicos para manipular el producto: guantes, gafas de seguridad con protección lateral, delantal, botas y protección respiratoria.

En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua potable. Si la irritación persiste, consulte inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o rótulo del producto. En caso de ingestión, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al centro de intoxicaciones o al médico llevando el envase o rótulo del producto.

Para mas información, leer la hoja de seguridad del producto.

EN ARGENTINA: Hospital de Niños (011)4962-6666 o gratis al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.

**EN CHILE:** CITUC (02) 2635-3800, atención las 24 hrs. los 365 día s del año.

**EN URUGUAY:** CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico) tel.: 1722.

EN PARAGUAY: Centro Nacional de Toxicología Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós. Tel: 021-220-418.

EN PERÚ Y BOLIVIA: en caso de intoxicaciones acudir al centro de salud más cercano.