

# PRO



# **SKIP ENZYMES POWER**

# Descripción

Skip Enzymes Power es un Jabón líquido enzimático concentrado baja espuma para limpieza textil con tensioactivos biodegradables. Es parte integral del sistema de lavado de Unilever Profesional.

#### **Beneficios**

Es un detergente de baja alcalinidad para usar tanto en el prelavado como en el lavado principal de los textiles. La fórmula está basada en una mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos, blanqueador óptico y mix enzimático que le otorgan una alta performance sin necesidad de usar otros aditivos.

Contiene agentes antiredepositantes que previene la precipitación de la suciedad, evitando el agrisamiento de las prendas.

Además, su fórmula posee secuestrantes de dureza y de metales que lo hacen apto para el lavado en zonas de dureza de agua elevada. Aun así, la performance del producto se maximiza utilizando aguas blandas o tratadas.

Se recomienda utilizar el sistema de lavado de Unilever Profesional.

### Ventajas

- Excelente performance en un amplio rango de manchas y tipos de suciedad. Ej: grasa animal, aceite vegetal, manchas proteicas, residuos de almidón, etc.
- Previene agrisamiento textil
- Contiene mix enzimático: amilasa, mananasa y proteasa
- Conveniente para el lavado de ropa delicada
- Buen nivel de blanqueo sin utilizar fosfatos

#### **Aplicaciones**

Este producto esta pensado para se usado en lavanderías comerciales. hotelería, centros de cuidado de adultos, industria de la alimentación, prendas de hoteles y restaurantes.

Cuando es combinado con otros productos del sistema de lavado de Unilever Profesional, los resultados se intensifican.

#### 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**: 2-3 ml por kilo de ropa seca por etapa **Alta Suciedad**: 3-5 ml por kilo de ropa seca por etapa

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

Temperatura Óptima para maximizar performance del producto: 25°C – 40°C

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

7791290791572

#### Código SAP

68676924

Contenedor de 1000 litros

#### Código EAN

7791290791633

# Código SAP

68677110

















# **SKIP ENZYMES POWER**

# 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 viscoso traslúcido
Densidad	1,013 – 1,033 g/ml
PH	7,35 – 8,15
Viscosidad	80 – 180 mPas

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

# Almacenamiento y precauciones para el manipuleo

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 y gafas de seguridad con protección lateral.

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.

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.