

# Pergras

## Detergente secuestrante ácido

- H u m e c t a n t e y d e s m a n c h a d o r -

Ficha Técnica

**Pergras** es un detergente especial para textiles que contiene un buen desengrasante, que elimina grasa y manchas de diferentes orígenes y además contiene una alta concentración de oxígeno estabilizado que le confiere rápida actividad desmanchadora y blanqueadora sobre textiles de cualquier tipo y color. Esto lo hace un producto 3 en 1. Siendo de pH ácido nos ayuda a humectar y preparar las prendas para luego junto con un detergente alcalino liberar el oxígeno y generar el proceso de limpieza. Este proceso nos proporciona además una seguridad con los nuevos textiles que reaccionan con el cloro y productos muy alcalinos amarilleando las prendas.

**Pergras** no ataca las fibras por lo que lo hace ideal para el lavado continuo de sábanas y toallas permitiendo que a medida que se use con las lavadas no se pongan ni amarillas ni grisáceas.

**Pergras** por actuar desprendiendo oxígeno deja agradable olor de limpieza e higieniza.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Ingredientes activos:** surfactantes, tensoactivo no iónico, blanqueador basado en oxígeno, solvente orgánico y secuestrantes de iones de hierro, metálicos, grasas y bronceadores

**Biodegradabilidad:** 100%

**Solubilidad:** 100% en agua

**Apariencia:** líquido transparente

**pH:** ácido

**Olor:** oxigenado

### MODO DE EMPLEO:

Agregar de 5 a 7 cc. por kilo de ropa.

**Para el prelavado,** usar bajo nivel de agua No se debe usar alta temperatura en el prelavado.

**En el lavado:** Emplear temperatura de 60 a 80 °C. Para resultados más eficaces debe liberar el oxígeno que tiene con un detergente de pH alcalino (que puede ser el Detergente en polvo Optimo) utilizando 1 cc por kilo de ropa.

**PRECAUCIONES:** evitar el contacto prolongado con la piel. En contacto con los ojos, lave con abundante agua.

**PRESENTACION:** 3.8 y 20 litros.

Fabricado por **Kemical Ltda.** Con certificación del INVIMA de capacidad de producción que garantiza las condiciones higiénico, técnico-locativas y de control de calidad.

INDUSTRIA  
COLOMBIANA

**Kemical**

Su apoyo en limpieza y desinfección