

# FICHA TÉCNICA

## AV 21 LAV



Detergente especial para el lavado de ropa industrial, hotelera y hospitalaria. Apto para ropa blanca y de color, fibras naturales y sintéticas. **Biodegradable.**

### CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	Líquido viscoso, color blanco o amarillo, olor característico
pH (Solución al 1%)	8,2 a 12,8
DENSIDAD ( g/cm <sup>3</sup> )	1,145 a 1,220
ALCALINIDAD (%NaOH)	1.56 a 10,10
VISCOSIDAD (cps) - Brookfield	0 - 352

### PROPIEDADES Y USOS.

Mezcla de tensoactivos biodegradables y agentes secuestrantes que permiten la humectación rápida de las fibras. Dada su alcalinidad y su composición en cuanto a tensoactivos actúa muy bien en la remoción de la suciedad de forma rápida y efectiva. Posee excelente efecto dispersante preservando el blanco de las prendas. Su efecto secuestrante es clave en la remoción de sangre en procesos de lavado hospitalario.

### DOSIFICACION

La dosificación depende de las condiciones de lavado, tipo de prenda y suciedad. Se recomienda aplicar tanto en la etapa de humectación como en la de blanqueo entre 5 y 8 gramos de producto por kilo de ropa a lavar.

### MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos y la piel. Mantenga el recipiente bien cerrado. En caso de contacto con la piel u ojos, enjuague con suficiente agua por 15 minutos. En caso de ingestión tome mucho agua o leche. No induzca al vómito. Llame a un médico. Se recomienda mantenerlo en lugares frescos; teniendo presente los cuidados elementales para el uso del producto químico.

# FICHA TÉCNICA AV 21 LAV



---

La información suministrada en esta ficha técnica esta basada en la experiencia y conocimientos actuales y debe interpretarse como orientativa. Las indicaciones sugeridas no deben tomarse como absolutas, pues los resultados pueden variar de acuerdo con los materiales empleados y las condiciones del proceso.