



# SERVICIOS Y REPRESENTACIONES

## HLV EIRL

### PRODUCTOS QUIMICOS

## DYPAL SUPER SOFT

### SUAVIZANTE

El agente suavizante es un neutralizante del detergente de excelentes propiedades, dispersante, antiestático y bactericida. Aplicable a todo tipo y color de fibra textil a las que les confiere un tacto suave y terso, similar al de la seda. Deja en la prenda una agradable fragancia.

Envases 4, 20 LTS

#### Características

**Dypal Super Soft** tiene la apariencia de un líquido viscoso. Además, posee un color celeste nacarado, un pH de 5.5 +/- 0.2; despliega un olor floral agradable. Solubilidad completamente en agua.

#### Propiedades y Ventajas

Este producto ligeramente ácido no solo da suavidad y olor prolongado a las prendas. Facilita el planchado y se mantiene la prenda sin arrugas por buen tiempo.

- ✓ Es un magnífico agente suavizante que ayuda a bajar las propiedades antiestéticas de las prendas, otorgándole brillo y tacto.
- ✓ Evita la rede posición de suciedad durante el lavado.
- ✓ Tacto suave y sedoso.
- ✓ Acabado imitación seda.
- ✓ Deja en la prenda un agradable y prolongado olor a frescura y limpieza.
- ✓ No tiene efecto adverso sobre el tono o firmeza de la matriz
- ✓ Apropriado para tejidos de punto, fibras acrílicas, lana y algodón.
- ✓ Buena dispersión en agua fría, excelente en agua caliente.
- ✓ Excepcionalmente económico.

#### Dosificación

Se utiliza en el último enjuague y se añade:

50.0 – 75.0 ml para 5 – 8 Kg.

100.0 – 120 ml para 10 – 15 Kg.



## SERVICIOS Y REPRESENTACIONES HLV EIRL PRODUCTOS QUIMICOS

### Manipulación y almacenamiento

**Dypal Super Soft** es un producto ligeramente ácido similar a pH del ser humano, por lo que se puede usar a mano o tener contacto con la piel, pero sugerimos el uso directo a la máquina.

Si vamos aplicar el producto como suavizante neutralizante de ropa, aplicarlo directamente a la máquina, durante su manipulación con la ayuda de un recipiente plástico en el cual mediremos la cantidad adecuada del producto.

Conservar el producto en zonas secas y frescas, no mantener el producto expuesto a altas temperaturas por largo tiempo. Tener el producto separado de sustancias alcalinas.

