

## DUMOX DU12

Detergente líquido para el lavado de textiles

### Ventajas:

- .Efectivo detergente basado en una mezcla de tensioactivos iónico, aniónicos y jabón.
- .Excelnte resultado en suciedades de grasas y aceites.
- .Espuma controlada.
- .Para ser utilizado en todo tipo de temperaturas.
- .Seguro en textiles delicados.

### Modo de empleo:

De acuerdo al nivel de suciedad y tipo de textil

- Nivel de suciedad baja: 3 - 5 ml x kg de ropa seca
- Nivel de suciedad media: 6 - 8 ml x kg de ropa seca
- Nivel de suciedad alta: 8 - 12 ml x kg de ropa seca

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido blanco opalescente	Vida útil: 36 meses
Fragancia:	N/A	
pH concentrado:	6,8 - 7,8	

### Precauciones

Lea las instrucciones del envase, No mezclar con otro producto.

Primeros auxilios: en contacto con la piel lavar con agua y jabón, en contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua.No provoque vómitos.



## DUMOX BE12

Potenciador alcalino para lavado de ropa

### Ventajas:

- .Al ser utilizado junto con un detergente de lavado principal mejora la eliminación de suciedades, manchas de origen proteínico y manchas de grasa.
- . Evita el agrisamiento de las prendas gracias a la estabilidad que produce en el lavado.
- . Propiedades secuestrantes.
- . No contiene fosfatos.

### Modo de empleo:

De acuerdo al nivel de suciedad del textil y del tipo de fibra o prenda:

Nivel suciedad baja	2 a 6 ml x kg ropa seca
Nivel suciedad alta	6 a 10 ml x kg ropa seca

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido traslucido	Vida útil: 36 meses
Fragancia:	N/A	
pH concentrado:	12 - 13,5	

### Precauciones

Lea las instrucciones del envase, No mezclar con otro producto.

Primeros auxilios: en contacto con la piel lavar con agua y jabón, en contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua.No provoque vómitos.



## DUMOX DCH010

Blanqueador clorado de uso profesional

### Ventajas:

- .Al ser utilizado luego del lavado principal mejora la calidad de los blancos y puede ser utilizado para sanitización de prendas y blanqueo manual.
- . Evita el agrisamiento de las prendas y diluído en las dosis recomendadas produce el mínimo deterioro en prendas, prolongando la vida útil.
- . No contiene fosfatos.

### Modo de empleo:

De acuerdo al nivel de blanqueo o sanitización que necesite y del tipo de fibra o prenda:

Dosis para mantenimiento de blanco	2 a 4 ml x kg ropa seca
Dosis para blanqueamiento textil y sanitizado	4 a 10 ml x kg ropa seca

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido traslucido ligeramente amarillo	Vida útil: 36 meses
Fragancia:	N/A	
pH concentrado:	10-12	

### Precauciones

Lea las instrucciones del envase, No mezclar con otro producto.

Primeros auxilios: en contacto con la piel lavar con agua y jabón, en contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua.No provoque vómitos.



## DUMOX ST12

Suavizante para textil

### Ventajas:

- .Efectivo suavizante de textiles, excelentes resultados en toallas, sábanas, prendas delicadas, lanas, etc.
- .Evita electricidad estática en fibras sintéticas.
- .Suave aroma residual según requerimientos hoteleros.
- .Para ser utilizado en todo tipo de prendas.
- .Biodegradable.

### Modo de empleo:

De acuerdo al nivel tipo de prenda y textil:

Dosificación: 3 - 8 ml x kg de ropa seca

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido opalescente	Vida útil: 24 meses
Fragancia:	Classic - Fresh	
pH concentrado:	4,0 - 5,0	

### Precauciones

Lea las instrucciones del envase, No mezclar con otro producto.

Primeros auxilios: en contacto con la piel lavar con agua y jabón, en contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua. No provoque vómitos.



## DUMOX CE12

Neutralizante de blanqueador y alcalinidad

### Ventajas:

- .Neutralización efectiva de alcalinidad residual en el agua del último enjuague.
- .Neutralizado de blanqueadores clorados
- .Mayor vida útil a las prendas debido a su acción neutralizante evita el amarillamiento y degradación temprana de las prendas.
- .Puede ser utilizado en todo tipo de prendas.

### Modo de empleo:

De acuerdo al nivel de alcalinidad del agua absorbida por la prenda.

Dosificación: 0,5 - 3 ml x kg de ropa seca.

Actúa en el último proceso de lavado neutralizando los restos de cloro y alcalinidad que hayan quedado del proceso de lavado.

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido traslucido	Vida útil: 36 meses
Fragancia:	N/A	
pH concentrado:	4,0 - 5,0	

### Precauciones

Lea las instrucciones del envase, No mezclar con otro producto.

Primeros auxilios: en contacto con la piel lavar con agua y jabón, en contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua.No provoque vómitos.

