

DRY MASTER SUPER

CARACTERÍSTICAS

Potenciador de limpieza en seco con aditivos colantes, agentes antiestáticos y con sustancias microbicidas y desodorantes solo para percloroetileno

Gracias a sus múltiples acciones se recomienda para máquinas de lavado en seco de circuito cerrado. Este potenciador ofrece un excelente poder sobre tejidos de fibras naturales y sintéticas y da brillo y brillo a todos los colores..

Su fuerte efecto antiestático evita las cargas electrostáticas minimizando así la formación de pelo en los tejidos.

Dry Master Super Confiere a las prendas tratadas un tacto suave y voluminoso, reduciendo las arrugas de los tejidos y facilitando su planchado.

Sus sustancias microbicidas hacen que el producto sea apto para máquinas de 5ª generación, eliminando así los malos olores en el baño de limpieza en los textiles tratados.

CONSEJOS DE USO

Uso: Apto para uso en sistemas de dosificación automática

Cantidad de uso: Adición principal 2-4 g/litro de baño;
Adición posterior: 1% del peso de la mercancía.

Cómo utilizar: Método de 1 baño: adición al baño principal;
Método de 2 baños: adición al baño de aclarado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA / CARACTERÍSTICAS

Densidad à 20°C :	0,98 g/cm ³
pH :	7,0
Ionogenidad:	catiónico

OBSERVACIONES

Observar los requisitos de la Ley de Agua Potable y Alcantarillado.