

## ECO FRESH

### PECULIARIDAD

Potenciador concentrado de limpieza en seco, innovador aniónico con su fórmula antipelusas, especial para máquinas de circuito cerrado de percloroetileno.

Combinación de tensioactivos aniónicos, catiónicos y no ionogénicos. Excelentes resultados de limpieza en seco con nuestro sistema “Mega Clean”. Con aditivos y aderezos antiestáticos para un excelente acabado final. Previene la formación de depósitos de pelo en el cañón y en los conductos de ventilación. Los componentes protectores de la fibra otorgan a los textiles tratados un tacto suave y agradable, evitando arrugas, facilitando el planchado.

Excelente efecto de limpieza y excelente inhibición del envejecimiento, hace que los colores sean más brillantes.

### MODO Y CANTIDAD DE USO

#### Características:

**ECO FRESH** está compuesto por una combinación altamente eficaz de tensioactivos aniónicos con acabado antiestático y acabados catiónicos seleccionados.

#### Dosis recomendadas:

##### Concentración base

##### Adición principal en el tanque de trabajo

5 - 8 ml de ECO FRESH por litro de disolvente (depósito + filtro)

##### Suma

5 - 8 ml de ECO FRESH por kg de ropa a lavar.

En el proceso de dos baños, agregue al segundo baño

Sistema MEGA CLEAN probado por G.B.M.

La nueva generación de máquinas de limpieza en seco de circuito cerrado requiere el desarrollo del método tradicional de 2 baños, con potenciadores de limpieza catiónicos altamente concentrados. La concentración afín de los tensioactivos aniónicos y catiónicos presentes en el ECO FRESH, permite lograr una limpieza óptima eficaz y un acabado antiestático que sólo se podía lograr hasta ahora con el uso de dos productos especiales separados. Con

ECO FRESH el sistema “MEGA CLEAN” se ha hecho posible.

Es un método de 2 baños divididos en varias etapas que aprovecha al máximo las evidentes características de ECO FRESH. En el sistema MEGA CLEAN, las características especiales de ECOFRESH se activan inteligentemente en el momento del proceso de limpieza en seco donde producen el potencial óptimo.

1 Todo el poder de limpieza de los tensioactivos aniónicos con sus evidentes características en cuanto al poder de adherencia del agua, el poder de arrastre de la suciedad evitan el envejecimiento en el primer baño;

2 El acabado con la parte de los tensioactivos catiónicos, antiestático, suavizante e imprimador, en la segunda fase del aclarado después de la parte filtrante, en el ciclo bomba-cesta, se deposita sobre la ropa dejando las prendas suaves y sin cargas electrostáticas, y sin arrugas prendas fáciles de planchar.

Escurrir en el tanque de trabajo, centrifugar durante 3 minutos y secar según el programa. Las partes aniónicas de ECO FRESH que quedan en el baño de aclarado se utilizan así para el baño de lavado en el lavado siguiente.

## ECO FRESH

### COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICOS

Densidad a 20°: 1,015 – 1,025 g /cm<sup>3</sup>  
Valor de PH: 6,8-7,00  
Ionogenidad: Aniónico

### ADVERTENCIAS

ECO FRESH no teme a las heladas; sin embargo se vuelve viscoso cuando permanece mucho tiempo en un ambiente por debajo de 0°C.

Al calentarlo vuelve a ser utilizable sin pérdida de calidad.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.