

La Rossa en Crema



Crema fluida sin disolventes, se puede emplear en ámbito profesional para talleres mecánicos, reparadores de neumáticos, carroceros, hidráulicos, herreros, industria metalúrgica, mecánica, mineros, naval, petroquímica. Eficaz e indicada para un uso repetido gracias a su fórmula respetuosa de la salud de la piel por la presencia y por la acción hidratante y protectora de la *sericina**. Con microbolas, es indicada para todas las suciedades grasas y pesadas.

MODO DE EMPLEO: Dosificar el producto sobre las manos secas y frotar hasta la completa emulsión de la suciedad, después aclarar con agua corriente.

ASPECTO: Crema de color rojo, al perfume de sándalo, pachulí.

**sericina*: proteína noble que recubre el hilo de seda y que tiene la importante tarea de protegerlo y nutrirlo. Gracias a ésta, se forma una capa protectora que proporciona a la piel una sensación de suavidad y un aspecto liso y aterciopelado. La sericina tiene un efecto alisador e hidratante, puede contrarrestar el envejecimiento natural de la piel, desempeñando una acción equilibrante.

Recomendado para

- ▶ **SUCIEDAD GRASA** - Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún...
- ▶ **SUCIEDAD SECA** - Óxido, Grafito

Perfomance:



Envases disponibles

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UDS/CAJA	CAJAS/PLT
00673	Tubo de 250 ml	18	72
00787	T-Bag recarga de 3000 ml	6	27
00668	Botella de 1000 ml con dispensador	12	40
00397	T-Box de 3000 ml con dispensador	4	32

Artículos relacionados



Dispensador T-Big 3000

Kit T-Box

ExpoNet

Protexem Rinnova

T-Duck

Comparación productos

LA ROSSA EN CREMA



LINEA BLANCA EXTRAFLUIDA



MACROCREAM



MACROCREAM ECOLABEL



MACROFLUID



Aspecto	Crema	Crema	Crema	Crema	Crema
Color	Rojo	Blanco hielo	Marrón	Marrón avellana	Verde
Perfume	Sándalo, patchouli	Lavanda	Flores-Frutos	Floreale frutado	Lavanda
Poder limpiador	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
Tipo de suciedad	Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún, Óxido, Grafito...	Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún	Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún, Óxido, Grafito...	Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún, Óxido, Grafito	Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún...
Disolvente	No	No	No	No	No
Emoliente/Humectante	Sericina y Glicerina	Glicerina	Glicerina	Glicerina	Extractos de oliva, Glicerina
Necesita aclarado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Formatos disponibles	Tubo 250 ml, Botella 1000 ml, T-box 3000 ml, T-bag 3000 ml	T-box 3000 ml, T-box 5000 ml, T-bag 3000 ml	Botella de 1000 ml T-box 3000 ml y 5000 ml, T-bag 3000 ml, Cartucho de 6000 ml, Recarga 800 ml	Botella de 1000 ml, T-box de 3000 ml	Cartucho de 6000 ml
pH	8.5 +/- 0.3	6.7 +/- 0.5	5.5 +/- 0.25	5.5 +/- 0.5	6.7 +/- 0.5
Número de lavados	Tubo 250ml=90 lavados, Botella 1000ml=350 lavados, T-box 3000ml=706 lavados, T-bag 3000 ml=770 lavados	t-box 3000ml= 706 lavados, T-box 5000ml=1.176 lavados, T-bag 3000ml=769 lavados	Botella de 1000 ml=357 lavados, T-box de 3000 ml=706 lavados, T-box de 5000 ml=1.176 lavados, T-bag de 3000 ml=770 lavados, Cartucho de 6000 ml= 1.500 lavados	Botella de 1000 ml=357 lavados, T-box de 3000 ml=706 lavados	Cartucho de 6000 ml = 1.500 lavados
Antibacteriano	No	No	No	No	No
Abrasivo	Sí, Polietileno	Sí, Poliuretano	Sí, Cáscara de avellana	Cáscara de avellana	Sí, Poliuretano