

## La Rossa in Gel



Gel de elevada eficacia con microgránulos, pensado para eliminar de las manos manchas de barniz, esmalte, alquitrán, colas y resinas. La presencia de la sericina\* asegura una acción hidratante y protectora de la piel.

**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:** Gel 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.

La Rossa in Gel está disponible en la **LINEA 3T**. Pincha aquí para más información.

### Recomendado para

► **SUCIEDAD SECA** - Barniz, Esmalte, Silicona, Óxido, Grafito, Cola, Resina...

### Perfomance:



### Envases disponibles

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UDS/CAJA	CAJAS/PLT
00676	Tubo de 250 ml	18	72
00725	Tubo de 250 ml con expositor de mostrador	12	64
00678	Botella de 1000 ml con dispensador	12	40
00588	T-Box de 3000 ml con dispensador	4	32
00788	T-Bag recarga de 3000 ml	6	27
20600	T-S800 recarga 800 ml	6	72

### Artículos relacionados



Dispensador T-Big 3000 ml

Dispensador T-Small 800 ml

Kit T-Box

ExpoNet

T-Duck

## Comparación productos

### LA ROSSA IN GEL



### NETTUNGEL ORANGE



### MANIPULITE CREMAGEL



### MANIPULITE ECOLABEL



### MACROGEL



<b>Aspecto</b>	Gel	Gel	Gel cremoso	Gel	Gel
<b>Color</b>	Rojo	Naranja	Gris	Blanco hielo	Naranja
<b>Perfume</b>	Sándalo, pachulí	Naranja	Cítricos	Naranja	Naranja
<b>Poder limpiador</b>	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
<b>Tipo de suciedad</b>	Barniz, Esmalte, Silicona, Óxido, Grafito, Cola, Resina...	Barniz, Silicona, Esmalte, Cola, Resina, Grafito, Óxido, Hierba, Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún...	Barniz, Silicona, Esmalte, Cola, Resina, Grafito, Óxido, Hierba, Grasa, Aceite, Hidrocarburos, Betún, Lubricantes...	Barniz, Silicona, Esmalte, Cola, Resina, Grafito, Óxido, Hierba, Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún...	Barniz, Silicona, Esmalte, Cola, Resina, Grafito, Óxido, Hierba, Grasa, Aceite, Lubricantes, Hidrocarburos, Betún...
<b>Disolvente</b>	Sí	Sí, de origen natural	Sí, de origen natural	Sí, de origen natural	Sí, de origen natural
<b>Emoliente/Humectante</b>	Glicerina	Glicerina	Glicerina	Glicerina	Extractos de oliva, Glicerina
<b>Necesita aclarado</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Formatos disponibles</b>	Tubo de 250 ml, Botella de 1000 ml, T-box de 3000 ml, T-bag de 3000 ml	Botella 1000ml, T-Box 5000ml t T-Bag 3000ml	Botella de 1000 ml, T-box de 5000 ml, T-bag de 3000 ml	Botella de 1000 ml, T-box de 3000 ml	Cartucho de 6000 ml
<b>pH</b>	6,5 +/- 0,5	6.75 +/- 0.25	6.75 +/- 0.25	5.5 +/- 0.5	6.9 +/- 0.3
<b>Número de lavados</b>	Tubo de 250 ml=90 lavados, Botella de 1000 ml=350 lavados, T-box de 3000 ml=700 lavados, T-bag de 3000 ml=770 lavados	Botella 1000ml=350 lavados, T-Box 5000ml=1.170 lavados y T-Bag 3000ml=770 lavados	Botella de 1000 ml=357 lavados, T-box de 5000 ml=1.176 lavados, T-bag de 3000 ml=769 lavados	Botella de 1000 ml=357 lavados, T-box de 3000 ml=706 lavados	Cartucho de 6000 ml = 1500 lavados
<b>Antibacteriano</b>	No	No	No	No	No
<b>Abrasivo</b>	Sí, Pómez	Sí, Poliuretano	Sí, Piedra Pómez	Sí	Sí, Poliuretano y Polietileno