

# Ficha técnica



## PROTECCIÓN DE LA PIEL

### **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

pr88, la protección clásica para la piel contra suciedad aceitosa,

- grasosa y difícil de remover.
- Aplicar en las manos antes de comenzar el trabajo. La crema
- forma una película protectora confiable que evita que las
- partículas de suciedad penetren en la piel.
- rath's pr88 facilita la limpieza de la piel.
- La suciedad se elimina fácilmente junto con la película protectora.

**Protección para las manos que simplemente se elimina al lavar.**

### **Ámbito de aplicación**

- Suciedad aceitosa y grasosa
- Suciedad difícil de remover
- pr88 protege la piel contra suciedad proveniente de aceite, grasa, pintura, grafito, óxido, polvo, alquitrán, adhesivos, resinas artificiales, poliéster, silicona, etc.

### **Aplicación y dosificación**

#### **Aplicación**

Frotar cuidadosamente en las manos una cantidad del tamaño de una avellana (aprox. 2–3 ml) de rath's pr88 –especialmente en las uñas y la base de las uñas– antes de comenzar el trabajo, y dejar secar.

#### **Durante el trabajo**

Una película protectora seca y elástica, que permite un buen agarre, protege la piel contra la suciedad.

#### **Lavado**

Después del trabajo, lavar las manos agregando agua gradualmente hasta que la suciedad se desprenda. Posteriormente, enjuagar bien y secar. La suciedad se elimina junto con pr88.

# Ficha técnica

## La protección clásica para las manos desde hace más de 50 años

- Aplicación sencilla
- Tiempo de secado corto
- No pegajoso
- Buen agarre de herramientas
- Mantiene la destreza
- Muy alto nivel de protección durante el trabajo
- Facilita la limpieza de la piel
- Libre de conservadores y silicona
- Muy buena compatibilidad con la piel dermatológicamente probado

## Prueba de eficacia

Verificación de la eficacia frente a agentes tóxicos lipofílicos en la prueba BUS de protección de la piel.

### Probado por:

Dr. Pittermann en colaboración con el Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie der Tierärztlichen Hochschule (Instituto de Farmacología, Toxicología y Farmacia de la Universidad Veterinaria de Hannover) (Prof. Dr. M. Kietzmann).

### Resultado:

El rendimiento protector efectivo de rath's pr88 fue verificado mediante la aplicación única y múltiple de los toxicantes modelo n-octano y el lubricante refrigerante modelo no miscible en agua (KSS) Tipo II y Tipo III.

## Compatibilidad con la piel

### Probado por:

Dermatest GmbH – Instituto de Investigación para Resultados Confiables, Münster.

### Resultado:

pr88 superó las evaluaciones dermatológicas en humanos realizadas por médicos especialistas con una calificación de "muy bueno". No se presentaron reacciones de incompatibilidad tóxico-irritantes en la prueba epidérmica conforme a las directrices internacionales.

## Ingredientes (INCI)

Aqua, Glycerin, Sodium Silicate, Sodium Tallowate, Cetareth-25, Paraffin, Sodium Cocoate, Sodium Hydroxide, Sodium Chloride, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Thiosulphate, Parfum

# Ficha técnica

## **Seguridad y normatividad aplicable**

Como producto para la piel, rath's pr88 está sujeto a las disposiciones legales del Reglamento de Cosméticos de la CE (Reglamento (CE) N° 1223/2009).

## **Almacenamiento / vida útil**

pr88 puede almacenarse entre 0 y 25 °C. La vida útil mínima de los envases sin abrir es de 30 meses.

## **Presentaciones:**

- Envases de 100 ml – 101-P-100
- Envases de 1 litro – 101-P-1000
- Cartuchos para dispensador de 1.6 litros – 101-P-1600
- Cubetas de 10 litros – 101-P-10000