

FICHA TÉCNICA

5-50112CH

PROTECTOR CREMA (GUANTE)



APLICACIONES:

Crema protectora para manos que tras su aplicación crea un “guante invisible” que protege las manos de la suciedad y los productos agresivos, permite proteger la piel de las manos y brazos de los operarios que manejan los productos irritantes, impidiendo con su efecto barrera el alcance de los poros de: disolventes polares y no polares, polvo seco, ácidos, álcalis, cementos, irritantes aceitosos y grasos, tintas, colas, etc.

Su uso es muy recomendable en: talleres de automóviles, industrias del calzado, imprentas, talleres de mecanización, caldererías, fundiciones y allí donde se desee prevenir la piel de los operarios de posibles agentes agresivos.

BENEFICIOS:

La crema no deja sensación de grasa en la piel.

Elevada repelencia a la suciedad, disolventes y vapores agresivos.

Tras su aplicación posee propiedades antideslizantes, notable ventaja para evitar que se resbalen piezas de las manos, al contrario que ocurre con el empleo de cremas de silicona.

El producto incorpora lanolina con capacidad de reducir la pérdida transepidérmica de agua, permitiendo una mayor capacidad de hidratación de la piel sobre todo en condiciones de agresión química, actuando, así como dermoprotectores.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Sobre la piel seca, colocar una pequeña cantidad de producto extendiéndolo por toda la superficie y especialmente en sus pliegues.

Al terminar el trabajo se puede eliminar con agua y un lavamanos convencional.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Cremoso, semiviscoso.

Color.....Blanco.

Densidad 20°C.....0,80 - 1,00.

Solubilidad en agua.....Dispersable.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas.

Si se producen salpicaduras en ojos o mucosas, lavar con abundante agua.

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.