



## **HIPERTOOL-PLUS**

### **Descontaminante concentrado de superficies: suelos y paredes**

#### **CARACTERÍSTICAS**

HIPERTOOL-PLUS es un poderoso descontaminante de superficies en base tensioactivos catiónicos y tensioactivos no iónicos, de acción inmediata e instantánea. Los tensioactivos catiónico y no iónico actúan sinérgicamente descontaminando y protegiendo las superficies sobre las que se aplica. HIPERTOOL-PLUS se aplica directamente sobre las superficies y basta una pequeña cantidad sin necesidad de agua, bien por pulverización o micronización. Es biodegradable y no deja residuos. Los ingredientes de este producto están recogidos por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Cumple con el RD 770/1990 art.2 punto 2.

#### **ESPECIFICACIONES**

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Biznaga
<b>Densidad</b>	1,00±0,05
<b>Propiedades</b>	Limpiador-Descontaminante de superficies

#### **MODO DE EMPLEO**

HIPERTOOL-PLUS se recomienda usarse en forma diluida por rociado, pulverizando o micronizando directamente sobre las superficies porosas, no siendo necesario secar, el producto seca sólo, en las superficies duras no porosas se puede extender por trapeado). Las frecuencias de aplicación sobre las superficies dependen de la actividad, pero recomendamos mínimo se realice al inicio y final de las jornadas laborales.

Las dosis recomendadas son las siguientes

##### **Descontaminación de superficies en general:**

Diluir entre 1:4 y 1:10 en agua, 1 L entre 4-10 litros de agua; una vez realizada la mezcla el producto se debe aplicar por pulverización. Dejar actuar durante 15min, dejar secar a temperatura ambiente, pasado los 15 min, pasar un trapo húmedo sobre las superficies.

##### **Descontaminación de calles y equipamiento vial:**

Baldeo: añadir a la cuba del camión 4,0-5,0 L cada 1000 litros de agua.

Fregadoras automáticas: añadir al depósito de la máquina 2,0 L cada 100 litros de agua.

Pulverización: diluir 1-2 L en 10 litros de agua.

## APLICACIONES

HIPERTOOL-PLUS está indicado especialmente para descontaminar las superficies: suelos y paredes, por lo que es imprescindible en:

-Hospitales, colegios, residencias, ambulatorios, comisarías, oficinas, bancos, calles, parques infantiles y en general, lugares de pública concurrencia.

## PELIGRO

H315:Provoca irritación cutánea.H318:Provoca lesiones oculares graves.

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico en caso de intoxicación.P362+P364:Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Restringido a usos profesionales:** Evitar exposición y recábense instrucciones específicas antes de su uso. **NO INGERIR. P102+405: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. GUARDAR BAJO LLAVE. En caso de intoxicación o accidente llamar al Servicio Médico de Información de Toxicología: Teléfono 91 562 04 20**



En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## CONSERVACIÓN

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese en lugar fresco, resguardado de la humedad y ventilado.

## PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 25, 10, 5 litros.