



**MASSPLUS**®

# HG+

## Limpiador HT concentrado

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### Características:

Producto especialmente diseñado para estaciones de dilución y dosificadores de mezcla directa con agua.

Producto formulado especialmente con amplio espectro de aplicaciones para la limpieza y desodorización de ambientes donde existe el peligro de contaminación en locales públicos (Hoteles, Restaurante, Comedores, Colegios, Residencias etc.). Contiene ingredientes tensoactivos que le confieren un alto poder desengrasante y limpiador.

#### Forma de empleo:

DOSIFICACIÓN EN ESTACIÓN DE MEZCLA:

Diluir del 1 :20 en agua y utilizar :

- Para superficies duras como limpiador, diluir el producto del 2 al 4 %. Aplicar con fregona , mopa o una bayeta según proceda.
- Como desodorizante en baños , aplicar el producto puro sobre la superficie a limpiar.

Para la limpieza y desodorización de contenedores de basura aplicar el producto diluido 1 : 1 en agua.

#### Datos técnicos:

Producto líquido: pH 10-12

Perfume Pino mentolado: Olor agradable.

Contiene tensoactivos: Alto poder desengrasante. Eliminacion facil de la suciedad acumulada.

Color: Amarillo.

Densidad: 0.930-0.950 Kg/l.



#### Formato de venta:

##### Presentación:

Cajas de 6 botellas de 2 litros.

Cajas de 4 bidones de 5 litros.

\*Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanqueidad para su seguridad en el transporte y manejo.

##### Formato de venta:

Sistema **Indubox** en formato de caja de **10 Litros**. **Indubox** es un sistema basado en la rentabilidad, medioambiente y sostenibilidad y en generar el máximo beneficio en cada proceso de limpieza.

Nº FABRICANTE 28-113984



La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación .Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.



Fabricando un mundo más limpio

COPIA CONTROLADA