

## Ficha Técnica

# NETTION AN

Limpiador bioalcohol perfumado

### CARACTERISTICAS

Limpiador general neutro con una especial formulación basada en tensioactivos y disolventes que le configuran como el producto ideal en la limpieza de suelos y superficies no porosas (gres, cerámica, vitrificados, etc.). Limpia a fondo realizando el brillo original, evaporando con rapidez, sin dejar velos ni películas que empañen el proceso de limpieza. Indicado en todo tipo de suciedades y en cualquier superficie.

### MODO DE EMPLEO

Para la limpieza de suelos dosificar 50 ml por cubo de agua (8-10 lt), pudiéndose doblar la dosis para suciedades rebeldes. En la limpieza general puede diluirse con agua o utilizarse puro dependiendo del tipo de limpieza, aplicando con estropajo o bayeta.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Verde claro
Olor	Manzana
pH al 10%	8
Densidad a 20 °C	990 kg/m <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua	Soluble en agua

### PRESENTACION

Envases de 1, 5, 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES

Atención



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Información suplementaria:** EUH208: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.