

# FICHA TÉCNICA

Fórmula: 5  
Emisión: 25/02/2015  
Revisión: 27/02/2017  
Versión: 5

Producto: **Novanet**

---



## 1. Memoria de calidad

---

*Eficaz limpiador líquido, concentrado, para la limpieza e higienización de pavimentos. Actúa frente a residuos de jabón y espuma seca, en duchas y baños, también, se puede utilizar en la limpieza del interior de inodoros y lavabos.*

## 2. Forma de empleo

---

*Producto de utilización versátil, puede ser usado puro para la eliminación de manchas rebeldes e higienización de inodoros y baños. Diluirlo en agua a razón del 5 al 8% respecto al volumen del recipiente. USO EXCLUSIVO PROFESIONAL.*

## 3. Aplicaciones

---

**Aplicar** en las zonas indicadas.

**No aplicar** en cualquier otro uso.

## 4. Envases estándar

---

*Se envasará en cualquier volumen, en función de las necesidades.*

## 5. Consejos de seguridad

---

### **Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

#### **Peligro**



#### **Indicaciones de peligro:**

*Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos*

*Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos*

*Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales*

*Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves*

#### **Consejos de prudencia:**

*P234: Conservar únicamente en el embalaje original*

*P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación*

*P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección*

*P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito*

*P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración*

*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*

*P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente*

#### **Información suplementaria:**

*EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos*

#### **Sustancias que contribuyen a la clasificación**

*Hipoclorito de sodio; Aminas, C12-18-alquildimetil, N-óxidos*

## 6. Transporte

---

**ADR/RID:** UN1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN

**Marítima (IMDG):** UN1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN

**Avión (ICAO/IATA):** UN1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN

*Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con una buena práctica de higiene industrial y en conformidad a cualquier regulación local. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.*