





NET QUO BAC

LIMPIADOR HIGIENIZANTE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 7-9 (100%)

Densidad: 0,920-0,960 g/cm³

Color: Rosa

Aspecto: Líquido de olor característico

Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos > 30% Alcoholes alifáticos 15% - 30% tensioactivos catiónicos 5% - 15%

perfumes

Alérgenos: LIMONENE; ALPHA-ISOMETHYL IONONE;

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Presentación:

Monodosis 5 mL x 25 uds.



Memoria descriptiva

Limpiador higienizante concentrado, con bolsitas monodosis hidrosolubles. Limpia las superficies de aplicación. Gracias a su pH neutro y la ausencia de elementos abrasivos, respeta las superficies. Efecto higienizante duradero. Perfuma intensamente.



Modo de utilización

EMPLEO EN BOTELLA: Introducir una dosis sin perforar ni abrir en una botella de 750 ml. Llenar con agua y agitar hasta la disolución. Pulverizar la superficie a limpiar. Aclarar con bayeta. EMPLEO EN CUBO: Introducir una dosis sin perforar ni abrir en un cubo de fregar, llenar con 5-8 litros de agua y esperar hasta su disolución. Utilizar fregona.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Frases P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a

mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor,
chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la

boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua/...

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 0

Fecha de revisión: 04/02/2019





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/...

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Manténgase fuera del alcance de los niños.Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene Dodecanal. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene Dimetilciclohex-3-ene-1-carboxaldehido. Puede provocar una reacción

alérgica. EUH208 Contiene 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene Romero, aceite. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene Eucalyptus globulus aceite. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene Limón, terpenos. Puede provocar una reacción alérgica.