



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA PLUS

Ficha Técnica
01/2019



Detergente alcalino de baja espuma para la limpieza de suelos no tratados, mediante máquinas automáticas o de forma manual.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color naranja de olor característico.
- > Densidad a 20°C: 1,02 ± 0,01g/mL.
- > pH al 5%: 10,7 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Su composición a base de agentes tensioactivos, disolventes, secuestrantes y compuestos alcalinos, confieren al producto excelentes propiedades detergentes, emulgentes, dispersantes y humectantes, favoreciendo la rapidez de secado.
- > Elimina eficazmente todo tipo de suciedades inorgánicas, grasas y aceites.
- > Permite obtener una superficie limpia, manteniendo el brillo original y dejando un agradable perfume en el ambiente.
- > Secado rápido, sin dejar velos.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de suelos, a excepción de los suelos no resistentes al agua o a los álcalis (moquetas, madera o corcho no tratados, aluminio, caucho, etc.). No se recomienda para suelos tratados con ceras o emulsiones.
- > Adecuado para la limpieza de suelos institucionales e industriales, incluidas zonas alimentarias.
- > Contiene agentes secuestrantes que lo hacen insensible a la dureza del agua.
- > Producto de baja espuma, por lo que está especialmente indicado para aplicarse con máquinas fregadoras-secadoras automáticas.
- > Adecuado también para limpieza manual o con máquinas monodisco.
- > Debido a su elevada concentración, las dosis de empleo son bajas y el producto resulta muy económico.

MODO DE EMPLEO:

Limpieza manual:

Dosificación: 1-3 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5%.

Preparar la solución de limpieza en un cubo y fregar el suelo con bayeta o fregona.

Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

Limpieza automática (fregadora-secadora o máquina monodisco):

Dosificación: 1-3%. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5%.

Preparar la solución de limpieza en el depósito de agua de la máquina fregadora.

Aplicar la solución, fregar el suelo y aspirar la solución sucia.

En caso de suciedades difíciles, se recomienda aplicar la solución, dejar actuar durante unos 5 minutos (evitando que el producto se seque), y a continuación, fregar y aspirar.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.