



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK AMONIACAL

Ficha Técnica
09/2019



Detergente amoniacal altamente concentrado para la limpieza de todo tipo de superficies.
Presentación en envase sostenible.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde de olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,13 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 10%: $10,75 \pm 0,25$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Mezcla sinérgica de sales alcalinas, tensioactivos y disolventes, combinados con la acción higienizante del amoníaco.
- > Elimina eficazmente la suciedad de paredes, bañeras, sanitarios, suelos y superficies en general.
- > El producto actúa disolviendo la suciedad sin dañar la superficie tratada, dejándola brillante, sin residuos ni velos.
- > Contiene secuestrantes que evitan la formación de sarro y depósitos calcáreos.
- > Posee un gran poder de desodorización de las superficies tratadas.
- > Deja las superficies tratadas con un brillo especial y con un agradable olor a limpio.
- > Espuma compacta, que asegura la máxima permanencia y eficacia en superficies verticales.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Ideal para el tratamiento de cualquier tipo de superficies, sanitarios, plásticos, electrodomésticos, suelos de todos los tipos, etc.
- > Fácilmente enjuagable.
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
 - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (P): <1%
 - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidad con materiales:
 - Por su composición y baja alcalinidad, a las condiciones de uso, no ataca ningún tipo de material. Puede emplearse sobre superficies esmaltadas, pintadas, lacadas, cromadas, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK AMONIACAL

Ficha Técnica
09/2019

MODO DE EMPLEO:

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de CONPACK AMONIACAL en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 0,5-1,5%.

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

