

Boletín Informativo

ACTIAL 300 Espuma

LIMPIADOR ALCALINO LÍQUIDO CLORADO USO POR ESPUMA

Características

Actial 300 Espuma, fue diseñado para la limpieza de superficies de difícil acceso en la industria alimenticia, por ello cuenta con tensoactivos de alta eficiencia que permiten una vez aplicado una espumación muy consistente que da un tiempo mayor de contacto del producto con la superficie, facilitando la remoción de las grasas y proteínas.

Propiedades

- Combina la acción de cloro, álcalis y humectantes, para la remoción de grasas y proteínas.
- Deja la superficies brillantes, libre de manchas o películas.
- Produce soluciones claras tanto en aguas blandas como duras.
- Espuma fácilmente enjuagable con agua.

Aplicaciones

En la preparación de soluciones acuosas en concentraciones promedio del orden del 2,5-5%, para ser usadas en la limpieza por espumación externa o interna de equipos procesadores y/o almacenamiento en la industria alimenticia.

Puede ser usado en todo tipo de instalaciones donde se procesen alimentos en frío y donde los residuos a eliminar sean básicamente grasas y proteínas. Se da como ejemplo la forma de aplicación en usinas lácteas, frigoríficas, procesamiento de aves. (tuberías, camiones cisterna, equipos, etc.).

- 1- Retirar todo elemento o herramienta ajeno al equipamiento que se desea lavar.
- 2- Retirar manualmente todo resto de alimento sólido como partes de animales en el área de desposte, vísceras, coágulos, etc. para evitar que se acumulen en desagües, y canaletas.
- 3- Preenjuagar el equipo hasta eliminación de los restos solubles de alimentos.
- 4- Espumar con equipo espumador con una solución acuosa de Actial 300 Espuma al 2,5 - 5% y dejar actuar al menos por 10 minutos.
- 5- enjuagar con abundante agua limpia hasta la eliminación total de la espuma de la superficie.



IMPORTANTE: En algunos sectores de las industrias alimenticias, donde la superficie de los equipos, como así también los azulejos, se salpican con proteínas y grasas del tipo fibrosa, es necesario después de haber dejado actuar la espuma durante los 10 minutos, se deberá utilizar cepillos para acompañar con acción mecánica, la acción química de Actial 300 Espuma. Las concentraciones de uso de este producto están directamente relacionadas con la cantidad y calidad de suciedad a eliminar, y la dureza de agua de planta.

En cada caso se trata de optimizar el funcionamiento del producto tomando en cuenta las variables enumeradas en el párrafo anterior, donde optimizar significa mínima concentración – máxima eficiencia – menor costo operativo- repetitividad en los resultados de limpieza.

Composición

Óxido de coco dimetil amina – hidróxido de potasio – hipoclorito de sodio – agua.

Presentación

Bidón plástico de 20 litros

Almacenamiento y conservación

Consérvese en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. No almacenar cerca de otros productos ácidos / oxidantes., mantener alejado del alcance del personal no familiarizado con este producto y de los niños.

Vida útil

En estas condiciones Actial 300 Espuma es estable durante 6 meses con el envase cerrado

Especificaciones

Aspecto:	líquido límpido
Colore:	amarillo pálido
Olor:	característico del cloro.
Cloro activo min.:	mín. 30 gCl/L
Densidad a 20°C:	1,140 +/- 0.06
Espumación al 2,5% v/v:	min. 400%



IR: 23,5 +/- 1 ° Brix

Consejos de Prudencia

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

En caso de ingestión: enjuagar la boca. NO PROVOQUE EL VÓMITO. Consulte a un médico.

Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.

No dispersar en el medio ambiente.

Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

WOHR QUÍMICA Planta División Industrial y

Agroquímicos

Av. Argentina 281

(3080) Esperanza

Santa Fe – ARGENTINA

TE: 543496430166

FAX: 543496430830

e-mail:

planta3@wohrquimica.com.ar

Planta División MATERIAS PRIMAS

Gonella 2310

(3080) Esperanza

Santa Fe – ARGENTINA

TE / FAX: 543496 428912

e-mail: info@wohrquimica.com.ar

www.wohrquimica.com.ar

Las informaciones contenidas en estas fichas corresponden al estado actual del conocimiento técnico – científico nacional e internacional de este producto. Las informaciones son suministradas de buena fe sólo como orientación, quedando el usuario como único responsable por su utilización de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales pertinentes. Wohr Química garantiza solamente que sus productos cumplen con las especificaciones establecidas en este documento. Las propiedades típicas, cuando se mencionan, deberán solo ser consideradas como promedios de la producción actual y no debe tomarse como especificaciones. Cualquier usuario de los productos descritos DEBE REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN SUFICIENTE PARA ESTABLECER LA IDONEIDAD DE CUALQUIER PRODUCTO PARA EL USO PREVISTO, Y ASUME TODO RIESGO Y RESPONSABILIDAD SOBRE EL RESULTADO Y LAS CONSECUENCIAS DEL USO DEL PRODUCTO. Los productos descritos en esta publicación pueden ser peligrosos y/o tóxicos, por lo que se requieren precauciones especiales para su manejo. Para todos los productos aquí descritos, el usuario debería obtener de Wohr Química información detallada sobre los peligros y/o toxicidad, junto con los procedimientos de envío, manejo y almacenamiento, y debe cumplir con todas las normas de seguridad y medioambiente aplicables. El comportamiento, los peligros y/o toxicidad de los productos contemplados en la presente publicación, frente a los procesos de fabricación y su adecuación en cualquier entorno de uso final dado dependen de varias condiciones tales como la compatibilidad química, temperatura, y otras variables, las cuales no pueden ser conocidas por Wohr Química. Por esta razón, es responsabilidad exclusiva del usuario de estos productos, evaluar las condiciones de fabricación y la incidencia de nuestros productos en el producto final que elaboren, de acuerdo a los requerimientos reales de uso final para sus productos elaborados y asesorar y advertir a sus futuros compradores y usuarios sobre los riesgos y cuidados que deban tener.