



Laboratorio Weizur Argentina S.A.
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87
B1896OLA - City Bell
Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: +54 221 4800010

FICHA TÉCNICA BALDER

Formulario: **DCN-F-GC15**
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 02
Fecha de rev.: 14/06/2021
Página 1 de 2

BALDER

FECHA DE EMISION: JULIO 2018

CARACTERÍSTICAS

Limpiador alcalino concentrado.

COMPONENTES

Hidróxido de sodio	25,0 g
Excipientes c.p.s.	100,0 ml

FORMA DE USO

Balder es un limpiador alcalino concentrado para ser usado por aspersión o circulación en la limpieza de circuitos, equipos y superficies, en instalaciones de establecimientos elaboradores de alimentos. Por su alta alcalinidad saponifica los aceites produciendo jabones, los que a su vez emulsifican la suciedad y facilitan la limpieza. Es especialmente útil en la industria láctea ya que actúa sobre la manteca, las grasas y aceites naturales, transformándolos en pequeñas miscelas más fáciles de enjuagar. Particularmente apto para la limpieza de bandejas y cajones en máquinas lavadoras automáticas o por aplicación manual. No produce espuma.

No ataca el acero inoxidable, y resulta especialmente apto para el lavado de envases de vidrio.

Rápida y totalmente soluble en agua, posee muy buena capacidad de limpieza y escurrimiento.

APLICACIONES E INDICACIONES DE USO

Las concentraciones y tiempos de uso del producto dependerán de la cantidad y el tipo de suciedad a eliminar, de la dureza del agua de planta y de las facilidades mecánicas instaladas.

La dilución se prepara utilizando 10 ml de Balder por cada litro de agua potable.

Posteriormente al uso con abundante agua potable.

➤ Limpieza de equipos y circuitos

Este producto puede ser utilizado en todo tipo de instalaciones donde se procesen alimentos en frío y donde los residuos a eliminar sean especialmente grasas y proteínas, como por ejemplo en la industria láctea.

- Enjuagar abundantemente el equipo con agua potable hasta la remoción de los restos sueltos.
- Aplicar por circulación o aspersión una solución al 1% a 60°C durante 10 a 30 minutos.
- Enjuagar abundantemente con agua potable hasta neutralidad.

➤ Limpieza de bandejas y cajones plásticos

- Para lavadoras automáticas, aplicar en concentraciones del orden del 1% a una temperatura de 60° C.
- Para lavado manual, usar en concentraciones del orden del 1% a una temperatura de 60° C. Luego enjuagar con abundante agua potable hasta eliminación del álcali (pH 7).



Laboratorio Weizur Argentina S.A.
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87
B1896OLA - City Bell
Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: +54 221 4800010

FICHA TÉCNICA BALDER

Formulario: **DCN-F-GC15**
Procedimiento: DTN-POE-GC08
N° Revisión: 02
Fecha de rev.: 14/06/2021
Página 2 de 2

CONSERVACION

Debe conservarse en su envase perfectamente cerrado, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa. El rango de temperaturas para la correcta conservación del producto es de entre 15 y 30 °C.

PRECAUCIONES

Mantener alejado de los niños y animales domésticos.

Evitar contacto con piel y mucosas en la manipulación del producto. Almacenar en áreas frescas y limpias. Mantener los recipientes cerrados para prevenir la contaminación. No utilizar luego del vencimiento.

PRODUCTO CORROSIVO y tóxico. Se recomienda el uso de gafas de seguridad y guantes para su manipulación.

VENCIMIENTO (PERÍODO DE VALIDEZ)

Utilizar el producto dentro de los dos (2) años de su fecha de elaboración.

PRESENTACIÓN

Bidones de 5, 10 y 20 litros.