



HYGICLIN

DA6

**DETERGENTE
ALCALINO CONCENTRADO**

BAJA ESPUMA

**DETERGENTE ALCALINO CONCENTRADO,
DE BAJA ESPUMA, FORMULADO PARA LA
LIMPIEZA DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO,
EQUIPAMIENTO MÉDICO Y OTROS
PRODUCTOS SANITARIOS**

Diseñado para eliminar eficazmente todo tipo de suciedad, incluyendo restos de sangre, mucosidad y grasas.

Apto para el reprocesamiento automático de dispositivos médicos en lavadoras desinfectadoras, túneles y cabinas de lavado.

Compatible, en condiciones de uso, con los materiales metálicos y plásticos más comúnmente utilizados en dispositivos médicos.

Producto Sanitario Clase I para la limpieza de instrumental médico-quirúrgico, según Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios.

COMPOSICIÓN

Agente alcalino, Surfactantes, Agentes dispersantes y quelantes, inhibidor de corrosión, Excipientes.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido transparente y de color ligeramente amarillento
- pH (10%) = 12,0 ± 0,5
- Densidad = 1,08 ± 0,01 g/mL



PACKAGING
Ref. 1073210

Formato: 5L



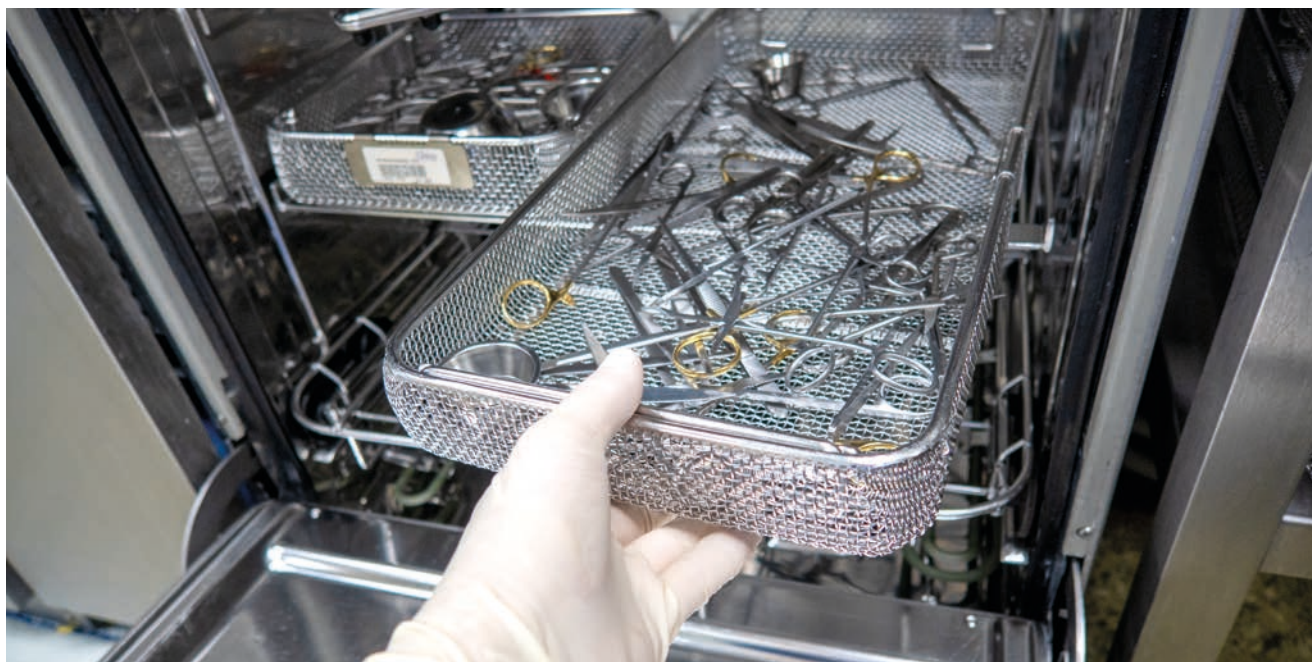
HYGICLIN
DA6

MODO DE EMPLEO

Diluir HYGICLIN DA6 a una concentración de 1 ml/L a 5 ml/L en función del nivel de suciedad y la calidad del agua. Para obtener un rendimiento de limpieza óptimo, se recomienda utilizar agua descalcificada o osmotizada. La temperatura óptima del agua es de 40 °C a 60 °C. Después de su uso, es aconsejable un ciclo de neutralización con HYGICLIN AN9.

LAVADO AUTOMÁTICO

- I. Programar la dosificación automática según el nivel de suciedad y la calidad del agua.
- II. Seleccionar un ciclo de lavado con temperatura entre 40 °C y 60 °C.
- III. Seleccionar un tiempo de ciclo superior a 5 minutos.
- IV. Finalizar con un ciclo de neutralización adecuado.





HYGICLIN DA6

BENEFICIOS

- Detergente **alcalino concentrado sin colorantes ni perfume**, con alto poder detergente frente sangre, grasas y mucosas.
- pH >10, **óptimo para la disolución de proteínas** y la prevención de priones, cumpliendo con las recomendaciones del Instituto Robert Koch (RKI) para la prevención de infecciones.
- **Baja formación de espuma**, apto para procesos de limpieza automáticos.
- Contiene **inhibidores de corrosión** que prolongan la vida útil del instrumental médico.
- **Amplia compatibilidad con materiales** comúnmente utilizados en dispositivos médicos (acero inoxidable, PVC, PC, PMMA, ABS, vidrio, etc.)

PRECAUCIONES

Solo para uso profesional.

Leer la etiqueta antes de usar.

No utilizar HYGICLIN DA6 en dispositivos/
instrumentos fabricados con aluminio.

No mezclar con otros productos químicos,
ya que pueden anular la eficacia de HYGICLIN DA6.

ALMACENAMIENTO



Guardar en un lugar bien ventilado, protegido de
la luz solar y entre 5°C y 25°C.

Verificar que los envases estén en buen estado
y con sellos intactos antes de almacenarlos.

Consultar la fecha de caducidad.

El producto es estable hasta 24 meses si se
almacena adecuadamente.

ATENCIÓN



**Los envases de polietileno (PE) del HYGICLIN
AN9 son reciclables:** desecharlos siguiendo las
normativas vigentes.

Los envases plásticos son inflamables:
mantener alejados de fuentes de calor o llamas.

Primeros auxilios:

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar toda la ropa contaminada y enjuagar
la piel con agua abundante o ducharse.

OJOS:

Enjuagar con agua abundante durante 15
minutos. Consultar al médico si hay molestia.

INHALACIÓN:

Transportar a la persona al aire libre
y mantenerla en una posición que le facilite
la respiración.

INGESTIÓN:

Enjuagar la boca, beber agua y buscar atención
médica si hay síntomas.

Para obtener información de seguridad más detallada, consulte la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

**Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe notificarse a PROQUIMIA, S.A.
y a la autoridad competente** del Estado Miembro donde esté establecido el usuario y/o el paciente.



PROQUIMIA, S.A.
A-08288490
Ctra. de Prats, 6 | 08500 Vic
(Barcelona) España
T. +34 93 883 23 53
www.proquimia.com

EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001

