



DETERGENTE ENZIMÁTICO

Aniosyme Jet Plus

FORMULACIÓN ESPECIAL PARA RESTOS ORGÁNICOS CON BASE PROTEICA Y GLUCÍDICA

- Formulación especial para la eliminación de los residuos orgánicos formados por carbohidratos y proteínas



Aniosyme Jet Plus

Limpieza manual del instrumental médico y endoscopios



Aniosyme Jet Plus
Envase de 1 L

Aniosyme Jet Plus
Envase de 5 L

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Líquido azul transparente
- pH Producto puro: alrededor de 6,6
- pH diluido al 0,5%*: 6,9
- Densidad a 20°C: 1,043
- Conductividad a 0,5%: 92,8 $\mu\text{S}/\text{cm}$

*El valor del pH se ha medido bajo condiciones operativas y con un pH-ímetro con compensación de temperatura.

REFERENCIA DE PEDIDO Y PRESENTACIONES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	REFERENCIA
Aniosyme Jet Plus	6 x Envases de 1 L	3132962
Aniosyme Jet Plus	2 x Garrafas de 5 L	3132982

INDICACIONES

Uso manual. Limpieza y desincrustación manual del instrumental endoscópico e instrumental clínico sucio con restos de sangre, esputos, mucosidad, heces, glúcidos. Coadyuvante en las máquinas de ultrasonidos.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada.

Se utiliza a una concentración del 0,5%.

Eficaz para la limpieza manual:

- Con acción mecánica: tiempo de contacto mínimo de 5 min
- En inmersión sin acción mecánica: tiempo de contacto mínimo de 15 min
- En tanque de ultrasonidos: tiempo de contacto mínimo de 10 a 15 min

Adaptar el tiempo de contacto en función del grado de suciedad.

Cepillar si es necesario.

Enjuagar abundantemente.

Dossier científico (eficacia, compatibilidad, etc.) disponible bajo solicitud.

INGREDIENTES

Tensioactivo no iónico, enzima proteasa, enzima amilasa, perfume y excipientes.

ALAMCENAJE

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (redactadas acorde la leyes Europeas en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenar entre +5°C y +25°C.

CERTIFICADOS

Disponibles bajo petición.

PRODUCTO SANITARIO. UTILIZAR DE FORMA SEGURA

por favor lea la información que figura en el etiquetado.



PARA USO PROFESIONAL.



CE LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuido por:
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.
Avinguda del Baix Llobregat n.ºs. 3-5
Sant Joan Despí-08970

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL[™]