



CHECK LISTS DE REGISTRO DE PRODUCTOS DESINFECTANTES

1. Nombre y marca del producto.
2. Formas de presentación.
3. Descripción general del biocida. Objetivo de su aplicación e instrucción de uso.
4. Características físico-químicas del producto. pH del mismo (cuando corresponda).
pH en la dilución de uso.
5. Nombre químico, nombre común y N° CAS de todos los componentes.
6. Identificación de los principios activos y modo de acción.
7. Especificaciones y procedencia de los principios activos y componentes de formulación.
8. Identificación, concentración y toxicidad de las posibles impurezas asociadas.
Interacciones con los componentes de formulación.
Incompatibilidades con otras sustancias si las hubiere.
9. Metodología de análisis de cada principio activo y del producto terminado.
10. Biodegradabilidad de los agentes tensoactivos.
11. Comportamiento esperado del producto en el medio ambiente.
12. Presentación de la Dosis Letal 50 oral (para ratas blancas macho) de los principios activos y del producto terminado (se admite cálculo establecido por OMS).
13. Análisis de riesgos.
14. Vida útil propuesta. Estudios realizados y conclusiones de la estabilidad del producto.
15. Especificaciones del envase primario y secundario, incluyendo materiales que lo componen. Verificación de hermeticidad del cierre.
16. Código para la identificación del lote. Método de impresión del mismo y de la vida útil (fecha de vencimiento).
17. Condiciones de almacenamiento.
18. Análisis de eficacia microbiológica en las condiciones de uso propuesto (según tabla adjunta). Se empleará la metodología AOAC o métodos adoptados por el CEN.
19. Para productos de uso hospitalario se debe agregar la siguiente información:
Estabilidad y datos comprobatorios del producto diluido si correspondiere.
Ensayos de corrosión sobre los artículos para los cuáles son indicados.
Test de irritación ocular y dérmica.
Ensayos de toxicidad aguda y dérmica.
Ficha de seguridad del producto.
Manual de instrucción de uso.



Microorganismos para evaluación de la actividad antimicrobiana CLASIFICACIÓN MICROORGANISMOS

CLASIFICACIÓN	MICROORGANISMOS
1. Desodorizantes	<i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella choleraesuis</i>
2. Sanitizante	
2.1 Uso general	<i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella choleraesuis</i>
2.2 Industria alimenticia y afines	<i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Eschericia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i>
3. Desinfectantes	
3.1 Uso general	<i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella choleraesuis</i>
3.2 Industria alimenticia y afines	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> y <i>Eschericia coli</i>
3.3 Hospitalario para superficie fija y artículo no crítico	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> y <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
3.4 Hospitalario para artículo semi-crítico y 3.5 Hospitalario para ambientes en áreas críticas	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Eschericia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Mycobacterium smegmatis</i> y <i>Mycobacterium bovis</i>
3.6 Uso específico	
3.6.1 Desinfectante para lactários	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> y <i>Eschericia coli</i>
3.6.2 Desinfectante para agua de consumo humano	<i>Enterococcus faecium</i> y <i>Eschericia coli</i>
3.6.3. Desinfectante/sanitizante para ropas	<i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella choleraesuis</i>
3.6.4 Desinfectante/sanitizante para ropas hospitalarias	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> y <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
3.6.5 Desinfectante para piscinas	<i>Enterococcus faecium</i> y <i>Eschericia coli</i>
3.6.6 Otros De acuerdo	De acuerdo con la finalidad propuesta, obedeciendo a los microorganismos definidos en las metodologías específicas
4. Esterilizantes	<i>Bacillus subtilis</i> y <i>Clostridium sporogenes</i>