PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PARA EL TRANSPORTE PÚBLICO DE VIAJEROS POR CARRETERA



Documento elaborado por Terceralia SL de acuerdo con las recomendaciones señaladas en el Protocolo de limpieza y desinfección para el transporte público de viajeros por carretera creado por Dirección General de Transporte Terrestre y la Dirección General de Salud Pública y con la con la participación de las Direcciones de Transporte de las Comunidades Autónomas y del Departamento de Viajeros del Comité Nacional de Transporte por Carretera







ASPECTOS COMUNES

Debemos diferenciar entre la finalidad de la limpieza, como medio de eliminar suciedad e impurezas, y para lo cual nos ayudamos de productos como agua y detergentes; de la desinfección, destinada a eliminar o reducir significativamente la carga microbiana de las superficies. Por ello, es importante que se realice una exhaustiva limpieza antes de proceder a la desinfección, ya que esta última carece de eficacia si la superficie no ha sido previamente desprovista de suciedad que pueda servir de refugio a los microorganismos.

Productos de limpieza.

Los productos que utilizar en las tareas de limpieza serán detergentes y limpiadores que no están catalogados como biocidas y que, por tanto, no necesitan ninguna autorización por parte del Ministerio de Sanidad.

Productos de desinfección.

En las tareas de desinfección se podrán utilizar desinfectantes como diluciones de lejía 1:50 recién preparada o cualquiera de los desinfectantes con actividad virucida que se encuentran en el mercado y que han sido autorizados y registrados por el Ministerio de Sanidad.

En el uso de estos productos siempre se respetarán las indicaciones de la etiqueta



Procedimiento para aplicación de solución desinfectante

La técnica para aplicar el producto desinfectante para una desinfección de las zonas de contacto será con una bayeta microfibra, paño o fregona impregnada una solución desinfectante y sobre todos y cada uno de los elementos a desinfectar (de acuerdo a la ficha de aplicación del producto en cuestión), de manera que queden en su totalidad bañados por la misma y sometidos a su acción biocida.

Se debe asegurar en todo momento que la bayeta, paño o fregona se encuentra lo suficientemente impregnada en producto desinfectante para realizar este proceso de forma correcta y además se prestará especial atención a las zonas y superficies de contacto más frecuente por los viajeros.

Todas las operaciones deberán realizarse con guantes desechables aptos para la aplicación del virucida, si la aplicación del producto así lo requiere, así como el uso de otros EPIs si la autorización del producto lo especifica como tal.

Consignas establecidas por Terceralia y el personal de limpieza

- Acopio de productos suficientes para la realización del Trabajo
 - > EPI's (Guantes, mascarillas, pantallas.....)
 - Material del Limpieza (detergentes, fregonas, cubos, trapos, papel......)
 - Material de Desinfección (lejías, biocidas / virucidas, gel hidroalcohólico)
 - Material para la eliminación de residuos (recipientes, bolsas desechables, etc.).
- Registro diario correspondiente a las labores de limpieza efectuadas en todos los vehículos
- Registro diario correspondiente a las labores de limpieza efectuadas en cada vehículo individualmente
 - Estos partes de trabajo incluirán fecha y horarios de trabajo, operaciones realizadas, producto utilizado e incidencias reseñables si las hubiere



Protocolo de Trabajo - Personal de Limpieza

Los trabajadores que realicen las labores de limpieza y/o, en su caso, desinfección deberán seguir las medidas descritas en este protocolo y protegerse con los equipos necesarios según el nivel de riesgo expuesto, de acuerdo con lo establecido por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, así como lo que se disponga en las medidas de precaución y mitigación de riesgo que figuren en la autorización de los productos desinfectantes que se utilicen.

- Es obligatorio el uso de guantes y mascarilla en todo momento.
- No se debe tocar con los guantes ninguna parte del cuerpo, en caso inevitable se deben cambiar los guantes inmediatamente y lavarse con agua y jabón las manos
- Deberá disponerse de bolsas desechables para la eliminación de residuos.
- Se realizará higiene de manos antes de colocarse los EPI's.
- Al toser o estornudar, cubrirse la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo desechable que deberá tirarse inmediatamente.
- Tras la limpieza y/o, en su caso, desinfección, los materiales y EPI's desechables empleados serán introducidos en una bolsa cerrada y depositados junto al resto de residuos en un contenedor.
- La mascarilla debe quitarse en último lugar, tras la retirada de los guantes y tras un lavado de manos con agua y jabón o solución hidroalcohólica.
- Debe evitarse en todo momento tocarse los ojos, nariz y boca con las manos. Finalizada la tarea deberá realizarse una completa higiene de manos, con agua y jabón, al menos 40-60 segundos.
- El lavado del uniforme, ropa de trabajo se hará de forma mecánica, con un detergente de ropa normal y en ciclos de lavado entre 60º y 90º centígrados



Protocolo de Trabajo sobre los vehículos

Los Empresas de Transporte de Viajeros por carretera quedan obligadas a realizar al menos una limpieza y desinfección diaria de todos los vehículos que hayan prestado servicio o lo vayan a prestar al día siguiente.

A continuación, se detallan las medidas de limpieza extraordinarias para los vehículos:

- La frecuencia de limpieza y desinfección mínima se establece al final de la jornada de utilización de los vehículos (mínimo cada 24 horas).
- Para conseguir una correcta desinfección, el vehículo debe estar limpio.
 - 1. <u>Aspirado o barrido</u>: Antes del comienzo de las acciones de limpieza se debe realizar el aspirado o barrido del interior del vehículo, siempre desde el interior del autobús a las zonas de las puertas de entrada.
 - 2. <u>Limpieza de las zonas de contacto</u>: aplicar detergentes, limpiadores para que las superficies queden limpias

El vehículo debe estar limpio antes de comenzar la desinfección.

- 3. <u>Desinfección</u>: Posteriormente se procederá a la desinfección ordinaria del puesto del conductor y del recinto de viajeros.
 - a. Limpieza y desinfección del puesto de conducción: aplicación de solución desinfectante a los distintos elementos y superficies susceptibles de contacto más frecuente: volante y dispositivos de conducción, salpicadero, exterior de armarios auxiliares, parasol, mandos de accionamiento de puertas, puesto de cobro y canceladoras, SAE.



b. Limpieza y desinfección del recinto de viajeros: aplicación de solución desinfectante en el recinto de viajeros, prestando especial atención a las zonas y superficies de contacto más frecuente por los viajeros, tales como paramentos verticales y barras de sujeción, asideros y agarraderas, reposabrazos, mandos de accionamiento de puertas (botones de pulsación de parada), marcos perimetrales de las puertas y de las ventanas.

Nota: La limpieza y desinfección de los cinturones de seguridad debe realizarse con consideración de que ciertos productos podrían ser agresivos y deteriorar estos elementos generando pérdida de su capacidad de resistencia

El sentido en el que se realiza este proceso es siempre desde el interior del vehículo hacia las zonas de las puertas de entrada.

En caso de detectarse más zonas críticas se incluirán en la planificación diaria de limpieza y desinfección.

c. **Fregado interior**: posteriormente se procederá al fregado del suelo con agua y una solución desinfectante.

El fregado del habitáculo interior se realizará siempre desde el interior del autobús a la zona de las puertas de entrada.

En esta etapa del proceso no se puede tocar ningún elemento del autobús previamente desinfectado, ya que esto provocaría una potencial contaminación del elemento previamente descontaminado.



Recomendaciones para la Empresa de Transporte de Viajeros

- Se recomienda que siempre que sea posible se asigne un número reducido de empleados a cada autobús de manera que si se da un contagio sea más fácil controlar.
- Para los casos donde no es posible la limpieza y desinfección entre turnos, los conductores dispondrán de los medios necesarios para poder eliminar los desechos y limpiar y desinfectar las superficies, antes de abandonar su puesto de trabajo.

Recomendaciones para el personal de limpieza

- Es recomendable llevar las uñas cortas y cuidadas,
- N0 es recomendable el uso de anillos, pulseras, relojes de muñeca u otros adornos.
- Es recomendable llevar el pelo recogido



Anexos - Fichas de los Productos utilizados



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

ARV1191 SANICENTRO MULTIDESINFECCION SIN LEJIA 5L

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: ARV1191 SANICENTRO MULTIDESINFECCION SIN LEJIA 5L

Nº inscripción del producto: 14-20/40-06945 Y 15-20/06945HA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos pertinentes: Biocida

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

QUIMICA DEL CENTRO, S.A.U. CTRA. Torrelaguna km 0.1

19004 GUADALAJARA - GUADALAJARA - ESPAÑA

Tfno.: +34 949 22 45 50 Fax: +34 949 21 78 75 calidad@quicesa.com www.quicesa.com

1.4 Teléfono de emergencia: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Atención



Indicaciones de peligro:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P280: Llevar guantes/gafas de protección

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

Información suplementaria:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

2.3 Otros peligros:

No relevante

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla a base de aditivos y biocidas

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:





Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

ARV1191 SANICENTRO MULTIDESINFECCION SIN LEJIA 5L

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Identificación		Nombre químico/clasificación		Concentración
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	ATP CLP00		
CE: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro	♦	<5 %
CAS: 7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio ATF		ATP CLP00	27500
CE: 230-525-2 Index: 612-131-00-6 REACH: 01-2119945987-15-XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 - Peligro	◆	<5 %
CE: 500-457-0 Index: No aplicable	Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (> 5 - 10 EO) Autoclas		Autoclasificada	
	Reglamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	♦♦	<5 %
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxietanol		ATP CLP00	
	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	Atención	<5 %

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16.

Información adicional:

	Identificación		Factor M
Cloruro de didecildin	netilamonio	Agudo	10
CAS: 7173-51-5	CE: 230-525-2	Crónico	10

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación ,sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración.

Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No relevante





Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

ARV1191 SANICENTRO MULTIDESINFECCION SIN LEJIA 5L

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Proteccion obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

ı	Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
		Ropa de trabajo	CE		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
		Calzado de trabajo antideslizamiento	CATII	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345 y EN 13832-1

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Ducha de emergencia		Lavaojos	

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 4,03 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 39,96 kg/m3 (39,96 g/L)

Número de carbonos medio: 3,42 Peso molecular medio: 67,91 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido
Aspecto: Incoloro
Color: Incoloro
Olor: Cítrico
Umbral olfativo: No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 99 °C
Presión de vapor a 20 °C: 2378 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 12517 Pa (13 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.











Denominación: DERMAGEL - GEL HIDROALCOHOLICO 70%

PRODUCTO: Gel Hidroalcoholico

REFERENCIA: XGRA0020

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	
FORMA COSMÉTICA	GEL	
LUGAR DE APLICACIÓN	CORPORAL, MANOS	
TIPO DE APLICACIÓN	SIN ACLARADO	

INGREDIENTES: Alcohol denat, aqua, Isopropyl alcohol, acrylates copolymer, propylene glycol, sodium hidroxide.

COMPOSICION: 70% total alcoholes en volumen

MENCIONES EXIGIDAS SEGÚN LA REGLAMENTACIÓN COSMETICA ACTUAL

Dada su composición, el producto no necesita incluir en el packaging ninguna advertencia especial.

PRECAUCIONES DE USO:

Según la información disponible no se ha registrado ningún efecto tóxico de irritación cutánea o sensibilización. El uso continuado puede producir sequedad en las manos.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Aplicar el producto puro (5ml) siempre sobre la piel sana, limpia y seca, friccionando sobre la piel durante 30 a 60 segundos. Dejar secar. No ingerir. No inhalar. No se utilizará en personas sensibles a sus componentes, en áreas extensas de la piel, ni durante un tiempo prolongado. No mezclar con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños.

INDICACIONES DE PELIGRO:

- · Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- · Líquido y vapores muy inflamables.
- · Provoca irritación ocular grave.
- Mantengase fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos lavese inmediatamente con agua
- Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles y enfermas de la piel. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

PICTOGRAMAS:





Reglamento Europeo:

Producto Cosmético fabricado bajo las regulaciones europeas CE1223/2009. Producto registrado en el portal europeo CPNP (Portal de Notificación de Productos Cosméticos) Disponible para todas las instituciones sanitarias europeas.

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante CIF: B93570711 no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Fecha: 06-05-2020

Euromedic Derma, S.L. CIF:B99488561 - C/ Sagitario 10, edif. 62 - 50012 Zaragoza



Anexos – Esquemas y Cartelería Visual



Procedimiento Consignas Generales

COVID19
15-07-20
Personal Limpieza
Pag 1 de 1

ANTES DE LA LIMPIEZA

1 Lavarse las manos correctamente y completamente



² Secarse las manos con papel y tirar el papel a la basura



3 Colocarse la mascarilla



4 Colocarse los guantes de nitrilo



5 Aplicarse Gel Hidroalcohólico por fuera de los guantes



DESPUES DE LA LIMPIEZA

1 Aplicarse Gel Hidroalcohólico por fuera de los guantes



2 Quitarse los guantes de manera Segura



3 Tirar los guantes a la Basura de materiales tóxicos



Lavarse las manos correctamente y completamente (con agua y jabón un mínimo de 60 segundos)



5 Secarse las manos con papel y tirar el papel a la basura



⁶ Aplicarse Gel Hidroalcohólico, esta vez en las manos



7 Quitarse la mascarilla



 \longrightarrow

Si la mascarilla es de un solo uso

Tirarla a la basura de materiales tóxicos



 \rightarrow

<u>Si la mascarilla es reutilizable</u> Vaporizar Agua Oxigenada o Alcohol 95°







Procedimiento Consignas Generales

CG/21B

COVID19

30-04-20

Acciones a Tomar por la Empresa

Pag 1 de 1

ACCIONES A TOMAR POR LA EMPRESA

1 Utilizar exclusivamente papel para secarse las manos



2 Quitar todas las toallas de Tela (en caso que queden)



3 Preparar un cubo de basura de materiales toxicos



4 Disponer de gel hidroalcohólico las zonas comunes



Colocar Mamparas o Cortinillas que aislen al Conductor





EPIS Conductores

1 Gel Hidroalcohólico (250 ml)



2 Guantes de nitrilo



3 Mascarillas



4 Pulverizador con Desinfectante (500 ml)



5 Bayeta o Trapo



Opcional - Pantalla Facial



Opcional - Toallitas húmedas



Opcional - Alcohol 96







Procedimiento Consignas Generales CG/21C

COVID19 30-04-20

Protocolo Conductores (antes) Pag 1 de 1

Protocolo Conductores antes de Conducir

1 Colocarse los guantes (opcional)



2 Colocarse una mascarilla



3 Aplicarse Gel Hidroalcohólico por fuera de los guantes



4 Limpiar bien el puesto del conductor (con una toallita húmeda o con una bayeta con desinfectante)



5 Tirar la toallita a la Basura de materiales tóxicos



6 Cada cierto tiempo aplicarse Gel Hidroalcohólico.



Al finalizar el servicio limpiar el puesto de conducción





8 Aplicarse Gel Hidroalcohólico por fuera de los guantes



Normas realizadas de acuerdo con el protocolo de Limpieza y Desinfección para el Transporte Público de Viajeros por Carretera









Procedimiento Consignas Generales

COVID19

COVID19

Protocolo Conductores (después)

Pag 1 de 1

Protocolo Conductores después de Conducir

1 Aplicarse Gel Hidroalcohólico por fuera de los guantes



2 Quitarse los guantes de manera Segura



3 Tirar los guantes a la Basura de materiales tóxicos



4 Lavarse las manos correctamente y completamente



5 Secarse las manos con papel y tirar el papel a la basura



6 Aplicarse Gel Hidroalcohólico, esta vez en las manos



7 Quitarse la mascarilla





Si la mascarilla es de un solo uso

Tirarla a la basura de materiales tóxicos





Si la mascarilla es reutilizable





Normas realizadas de acuerdo con el protocolo de Limpieza y Desinfección para el Transporte Público de Viajeros por Carretera









Procedimiento Consignas Generales CG/21C

COVID19 15-07-20

Recomendaciones Generales Pag 1 de 1

Recomendaciones Generales

Lavarse las manos frecuentemente (si no es posible, aplicarse gel hidroalcohólico)



2 Toser o estornudar en el codo flexionado



3 Es recomendable llevar la uñas cortas y cuidadas



4 Es recomendable NO usar anillos o pulseras





5 Debe evitar tocarse los ojos, nariz y boca







⁶ Lavar la ropa de trabajo entre 60 y 90°







Normas realizadas de acuerdo con el protocolo de Limpieza y Desinfección para el Transporte Público de Viajeros por Carretera









Procedimiento Consignas Generales

COVID19

Recomendaciones Generales Conductores

CG/21C 15-07-20

Pag 1 de 1

Normas de Obligatorio Cumplimiento

Lavarse las manos frecuentemente (si no es posible, aplicarse gel hidroalcohólico)



2 Toser o estornudar en el codo flexionado



Es obligatorio llevar siempre la mascarilla (incluso en el Garaje)



En los cambios de turno sólo puede haber un

4 conductor dentro del autobús, el otro conductor esperará fuera del bus





Es obligatorio limpiar el puesto del conductor

⁵ despues de cada servicio







6 Dentro del Garaje...... Distancia y mascarilla





⁷ Lavar la ropa de trabajo entre 60 y 90°







Recomendaciones Generales

1 Es recomendable llevar la uñas cortas y cuidadas



2 Es recomendable NO usar anillos o pulseras





3 Debe evitar tocarse los ojos, nariz y boca





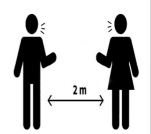




¿Ha estado usted

- a menos de 2 metros
- más de 15 minutos
- y sin mascarilla?

Mantener una distancia de al menos 2 metros



Llevar siempre mascarilla (bien puesta)



Tener conversaciones breves (no más de 3-4 minutos)



Lavarse las manos frecuentemente



Con estas sencillas medidas conseguiremos no contagiarnos en el caso de que algún compañero contraiga el Covid19





Procedimiento Consignas Generales

CG/22

COVID19

01-03-20 Pag 1 de 1

Lavado de Manos

BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN FRENTE AL NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)

Sigue estos pasos durante el lavado de manos



Mójate las manos



Deposita la cantidad suficiente de jabón en las palmas



Frótate las palmas de las manos



Frótate las palmas con los dedos entrelazados



Frótate los dedos de una mano con la palma de la opuesta



Enjuágate las manos con agua



Sécate las manos con una toalla desechable



Usa la misma toalla para cerrar el grifo



Tira la toalla a la basura











Procedimiento Consignas Generales

CG/23

COVID19 General

01-03-20 Pag 1 de 1

BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN FRENTE AL **NUEVO CORONAVIRUS** (COVID-19)

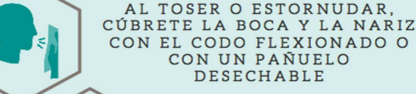


EN CASO DE SUFRIR UNA INFECCIÓN RESPIRATORIA, EVITA EL CONTACTO CERCANO CON OTRAS PERSONAS





LAVATE LAS MANOS FRECUENTEMENTE CON AGUA Y JABÓN





SI NOTAS SÍNTOMAS DE FIEBRE, TOS O FALTA DE AIRE, CONTACTA CON EL 112/061

REDUCE EL RIESGO DE









Procedimiento Consignas Generales

COVID19

CG/25 15-07-20

Desinfeccion y Limpieza de los Vehículos

Pag 1 de 1

Desinfeccion y Esterilización Mensual

Desinfección completa del autobús

Tratamiento de Bioseguridad

- → Realizado por TecnoBio ® producto utilizado Sanosil S010
- → Desinfectante Biocida de superficies y ambientes mediante aerosilización

Desinfección y Limpieza diaria

Naciar las papeleras

(no tocando el contenido y eliminando directamente basura y bolsa)



₂ Aspirado o Barrido del vehículo

(siempre en dirección a las puertas incluyendo los convectores)



3 Desinfección del puesto del conductor

(con una toallita húmeda o con una bayeta con desinfectante)



Limpiar los cristales por dentro (es obligatorio utilizar papel en lugar de paños)



Aplicar Desinfectante a todas las zonas de contacto

5 (puesto del conductor - salpicadero - asideros - barras de sujeción - repisas asientos y apoyabrazos - marcos ventanas - billeteras - agarraderos)



- El desinfectante puede ser químico, por lo que procederemos tal y como indiquen las instrucciones de uso del fabricante y debemos guardar su ficha.
- También puede ser un compuesto de Agua + Lejia al 2% + Ambientador al 1%. En este caso aplicaremos el desinfectante y que actúe durante 10 minutos.
- 6 Fregar el Vehículo

(el fregado debe realizarse con agua y lejia a 2%)





- obligatorio cambiar el agua después de cada vehículo
- 7 Máquina de OZONO (20-30 min/vehículo)

(urbanos 20 minutos - discrecional 30 minutos - minibuses 15 minutos)



No puede haber nadie dentro del vehículo cuando la máquina de Ozono está funcionando

De acuerdo con el protocolo de Limpieza y Desinfección para el Transporte Público de Viajeros por Carretera



