













Tapetes para Urinario Daryza









Con Nueva TECNOLOGÍA PATENTADA de MICRO-TUBOS que al estar en contacto con la orina, permite una apertura de poros, los cuales liberan fragancias más fragancias (entre las que tenemos: Menta, Mango, Lavanda y Fresa) debido al calentamiento que se genera con el plástico.

Guantes Industriales Daryza











Elaborados en látex de caucho centriquiado 100% natural, libres de defecto que afecten su uso y presentación, con orillo en la manga que evita su desgarro. Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura, con labrado especial en palma y dedos ue ofrecen mejor agarre.



Somos una empresa peruana con más de 27 años en el mercado. Nos dedicamos a la fabricación y comercialización de una gran variedad de productos para la limpieza profesional.

Detrás de Daryza SAC existe una historia empresarial que se remonta al año 1993. Hoy, apoyados en un equipo con más de 170 profesionales emprendedores, hemos logrado posicionarnos como una empresa líder en la fabricación y comercialización de productos de limpieza profesional garantizando la satisfacción de todos nuestros clientes.

La extensa cartera de clientes que ha confiado en nuestro profesionalismo desde el primer momento, avalan nuestra especialización.

Indice



Glosario	4
Aromatizantes	5
Desinfectantes	6
Desincrustantes	8
Desengrasantes	9
Ceras	
Limpieza de superficies	
Auxiliares	T.



Producto Biodegradale



Presentaciones —

















Zonas de uso











Otros













EPP'S







Use Use mascarilla guantes

Rombo de seguridad -





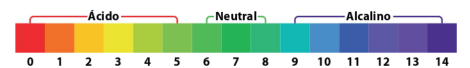
Nivel de riesgo:

0 - Bajo.
1 - Muy bajo.
2 - Medio.
3 - Alto.
4 - Muy alto.

Riesgo específico:

- ox Oxidante. Cor Muy bajo. ₩
- No usar agua. Riesgo biológico.

🛕 - Radiactivo. 쉱





pH1

pH 2 Ácido pH3

Ácido

pH4

Ácido

pH 5

Ácido

pH 6

Neutro



Ácido

Ácido

pH 10

pH 11

pH 12

Neutro

pH8 Neutro













Perfumadores líquidos



Modo de uso:

- Vierta el producto en un pulverizador
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o un trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

Uso directo.

















Described de	Presentaciones y Kardex						
Descripción	Lt. (1000 ml.)	Gl. (3.8 Lt.)	Bd. (19 Lt.)				
Perfumador Bouquette	347	348	350				
Perfumador Floral	353	354	355				
Perfumador Lavanda	356	357	358				

"Productos de naturaleza germicida altamente efectivos, que impiden el crecimiento de microorganismos bacterianos en las superficies que se aplica."



Lejía 5% de Hipoclorito de sodio



Modo de uso:

- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas (1:52)*
 Desinfección zonas semicríticas (1:10)*
- · Desinfección zonas semicríticas
- De

estin ecctori zorius serriter titeus	(
esinfección zonas críticas	(1:5)*

$\overline{}$	щ.				
	TANT	***		pH 14	4
ar a	MPOF	Use	Use	Alcalino	~

Danada lán	Presentaciones y Kardex						
Descripción	Lt. (1000mL)	2Lt. (2000ml.)	GL (3.8Lt.)				
Lejía (5% de Hipoclorito de Sodio)	8545	1359	7789				

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.





Los perfumadores líquidos también limpian, ya que poseen tenso activos que generan detergencia.

Lejía 6% de Hipoclorito de sodio





Lejía concentrada 7.5% de Hipoclorito de sodio





Cloro 7.5% de Hipoclorito de sodio



Desinfectante pino germicida





Modo de uso:

- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

















• Desinfección zonas no críticas

• Desinfección zonas críticas

• Desinfección zonas semicríticas

Diluciones sugeridas (químico:agua):





(1:10)*

(1:5)*

•	0

Descripción	Presentaciones y Kardex					
	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)			
Lejía (6% de Hipoclorito de Sodio)	442	443	444			

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Modo de uso:

Lt. (1000ml.)

• Aplíquelo en el área deseada.

Gl. (3.8Lt.)

Descripción

Lejía Concentrada (7.5% de Hipoclorito de Sodio)

Ayúdese con un trapeador de algodón o microfibra.

ZONAS DE USO

Industria

Deje actuar de 5 a 7 minutos, luego enjuague.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Desinfección zonas no críticas
 - (1:72)*(1:14)*
- Desinfección zonas semicríticas (1:7)*
- Desinfección zonas críticas









	=	guantes	mascarilla							
r	resentaciones y Kardex									
		Gl. (3.81	.t.)	Bd. (19Lt.)						
		440		441						

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

Modo de uso:

- A. Para potabilizar el agua, diluya 1ml. de cloro en 10Lt. de agua.
 - Deje actuar por 15 minutos.
- B. Para la limpieza de piscinas, diluya 1 taza de cloro en 30lt. de agua.
 - tuar por 7 minutos.

	•	Deje	act
s			_















Lt. (1000ml.)

439





Diluciones sugeridas (químico:agua):

• Desinfección zonas no críticas

Desinfección zonas críticas

Desinfección zonas semicríticas





 $(1:72)^{3}$ (1:14)*

(1:8)*

Alcalino	

Descripción	Presentaciones y Kardex					
Descripcion	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)			
Cloro (7.5% de Hipoclorito de Sodio)	446	447	448			

*Véase las siguientes definiciones en la página 7.

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.

Modo de uso:

- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua): (1:3)

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica
- Limpieza profunda (1:1)

	(1000ml.)	(3.8Lt.)	(19Lt.)	VOZ	industria	Oficina	nogar	IMI	guantes	mascarilla	Neutro	
Descripción		Presentaciones y Kardex										
				Lt. (1000ml.)	Gl	. (3.8Lt.)		Bd. (19Lt.)			
	Di di-ft		:-:			240			210		224	

Desinfectantes con aroma



Modo de uso:

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica (1:2) • Limpieza profunda (1:1)





a (1000iii.) (3.0tt.) (12tt.)		y guartes mase	arma		
Descripción	Presentaciones y Kardex				
Descripcion	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)		
Desinfectante Lavanda	-	306	307		
Desinfectante Manzana	-	- 308			
Desinfectante Limón	215	216	217		

Desinfectante neutro





Modo de uso:

- Limpie la suciedad de la superficie.
- Vierta el producto en un pulverizador.
- Aplíquelo en el área deseada.
- Ayúdese con un paño de microfibra o trapeador.

Diluciones	sugeridas	(quımıco:agua)):

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda



















4		0	_	
`	~	\wedge	>	
		~		

Descripción	Presentaciones y Kardex				
Descripcion	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)		
Desinfectante neutro	-	311	-		

*ZonasCríticas

 Ambientes riesgo de Aislamiento.

*Zonas Semi críticas

 Ambientes de mediano riesgo de Ejem: Baños.

*Zonas No críticas

 Ambientes riesgo de contaminación.



Para más información, consulta con un asesor especializado:







- webmaster@daryza.com
 compraempresa@daryza.com
 comprahogar@daryza.com
 atecionalcliente@daryza.com





🥍 Los desinfectantes con aroma, contienen ingredientes activos que les permite limpiar, desinfectar y aromatizar.



Los desinfectantes con aroma no son corrosivos y no producen alergias.



Las lejías y el cloro son un blanqueador excelente, dependiendo de su dilución se pueden usar como desinfectantes de piscinas.



"Remueven suciedades como: incrustaciones de sales de aguas duras, óxidos de hierro, depósitos de suciedad, manchas de agua, remoción de sarro y caliche."

Ácido Bio



Modo de uso:

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

ES	ı
≊	ı
2	ı
¥	ı
5	ı
9	ı
ŭ	ı
ď	ı





Descripción





5326





Presentaciones y Kar

5335





Use entes	Acido	
dex		

Full WC



Modo de uso:

Ácido Bio

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponja y retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)



















Dossvinsión	Presentaciones y Kardex				
Descripción	500ml.	Gl. (3.8Lt.)	-		
Full WC	2909	413	-		

Removedor de sarro





Modo de uso:

- Limpie la superficie de grasa.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- a.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria
- Limpieza periódica (1:2)
- Limpieza profunda (1:1)

•	Сер	ille	con	una	espor	nja y	retire	con	abı	und	ante	agu	C
	ONES				6			750	ı	\Box	$\overline{}$		_

















Descripción	Presentaciones y Kardex				
Description	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)		
Removedor de sarro	328	329	1604		





El Ácido bio y el Removedor de Sarro, eliminan los hongos en uso directo.

El Desatorador líquido elimina los malos olores. Además, remueve cabellos, restos de jabón, papeles y desperdicios.

Desatorador líquido



Modo de uso:

- Vierta 1 taza de producto en el atoro o áreas sin desfogues.
- Deje actūar de 5 a 10 minutos.
- Retire con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

Uso directo.



















Descripción	Presentaciones y Kardex				
	-	Gl. (3.8Lt.)	-		
Desatorador líquido	-	2380	-		

Limpiador de fraguas





Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique el producto y deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Distribuya por toda la junta, con ayuda de una esponja verde o escobilla.
- Enjuague con abundante agua.







Uso directo.



Diluciones sugeridas (químico:agua):







Descripción	Presentaciones y Kardex				
Descripcion	-	Gl. (3.8Lt.)	-		
Limpiador de Fraguas	-	2381	-		



Desengrasante forte



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo o desperdicios.
- Vierta la dilución requerida con agua tibia.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Cepille con una esponia y retire con abundante aaua

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Hidrolavadora (1:30)
- (1:20)• Limpieza normal
- Limpieza fuerte (1:10)

- cepine	con and	Сэронус	y retare c	on aba	maanic c	ig aa.
AGONE				DE USO	<u> </u>	























Docarinaión	Presentaciones y Kardex			
Descripción	Lt. (1000ml.) Gl. (3.8Lt.) Bd. (19Lt.)			
Desengrasante forte	299	300	301	





El Desengrasante forte, con una correcta dilución, elimina la grasa sin maltratar la superficie.



Multigreen es un producto con agradable fragancia a menta, lo puedes usar como limpiador de mesas de vidrio y ventanas por su rápido secado.

Multigreen multiusos





Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta la dilución requerida.
- Deje actuar de 5 a 7 minutos.
- Refregar con cepillo o esponja verde.
- Retirar con un paño de microfibra o wypall.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

• Limpieza normal (1:10)

Limpieza fuerte

PRESENTACIONE



















Descripción	Presentaciones y Kardex		
Description	-	Gl. (3.8Lt.)	
Multigreen multiusos	-	417	-



Ceras al agua germicidas





Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Extienda el producto sobre la superficie.
- Ayúdese con un trapeador de rayón.
- Deje secar entre 15 y 25 minutos, luego lustre.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

• Uso directo.





















Descripción	Presentaciones y Kardex			
Descripcion	Lt. (1000 ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)	
Cera al agua germicida roja	-	263	-	
Cera al agua germicida amarilla	-	249	-	
Cera al agua germicida negra	-	257	-	
Cera al agua germicida	267	268	270	

Cera acrílica



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Extienda el producto sobre la superficie.
- Ayúdese con un trapeador de rayón. • Deje secar entre 10 y 15 minutos, luego lustre.

Diluciones sugeridas (químico:agua): • Uso directo.





















Doserinción	Presentaciones y Kardex			
Descripción	Lt. (1000 ml.) Gl. (3.8Lt.) Bd. (19Lt			
Cera acrílica	-	241	243	

Limpia todos



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique la dilución deseada sobre la superficie.
- Extiéndalo con la ayuda de un trapeador o mopa.
- Humedezca el implemento usado y retire el excendente.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza diaria (1:30)
- Limpieza periódica (1:15)
- Limpieza profunda (1:5)















Descripción	F	Presentaciones y Kardex		
Descripcion		Gl. (3.8Lt.)	-	
Limpia todo Violeta	-	1405	-	
Limpia todo Brisa	-	1407	-	
Limpia todo Floral	-	1452	-	

Limpiavidrios





Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el producto en un pulverizador y atomice en el área deseada.
- Extiéndalo con la ayuda de un wypall, paño de microfibra o un jalador de vidrio.

















• Uso directo.



Diluciones sugeridas (químico:agua):





Descripción	Presentaciones y Kardex			
Description	Gatillo (1Lt.)	1Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)
Limpiavidrios	1103	338	339	341

Desinfectante Cera Limpiadora



Modo de uso:

- Retire el polvo de la superficie.
- Distribuya el producto suavemente.
- Ayúdese con un paño de microfibra seco.













• Uso directo.



Diluciones sugeridas (químico:agua):







Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	500ml.	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)
Desinfectante Cera Limpiadora	335	333	334





Las Ceras líquidas no se pueden usar en pisos de madera o parquet.



Las Cera acrílica es ideal para piso de alto transito.

Brillo madera



Modo de uso:

- Retire el polvo de la superficie.
- Distribuya el producto suavemente.
- Ayúdesé con un paño de microfibra seco.













• Uso directo.





Diluciones sugeridas (químico:agua):



Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	270ml.	Gl. (3.8Lt.)	-
Brillo madera	337	336	-

Silicona cristal



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el contenido en un pulverizador.
- Distribuya con la ayuda de un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

• Uso directo.

















J	
5	

Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	1Lt. (1000mL)	Gl. (3.8Lt.)	-
Silicona cristal	429	430	-

Silicona para llantas



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Vierta el contenido en un pulverizador.
- Distribuya con la ayuda de un paño de microfibra.











• Uso directo.



Diluciones sugeridas (químico:agua):

Diluciones sugeridas (químico:agua):







Descripción	Presentaciones y Kardex			
Descripcion	500ml. 1Lt. (1000ml.) Gl. (3.8Lt			
Silicona para llantas	1126	432	433	

Alcohol isoporpílico 53°



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique sobre la superficie con un pulverizador.
- Retire el excedente con un paño de microfibra, papel toalla o wypall.













Uso directo.







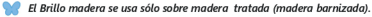


Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	1Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	-
Alcohol isopropilico 53°	5663	5664	-





El Brillo crema se puede usar sobre: carteras, muebles de cuero, cuerina, superficies sintéticas, mouse, teléfonos y teclados.



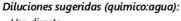
El Shampoo de alfombras, se puede usar para limpiar asientos de carros y de oficinas.

Alcohol isopropílico 99°



Modo de uso:

- Limpie la superficie de polvo.
- Aplique sobre la superficie con un pulverizador.
- Retire el excedente con un paño de microfibra, papel toalla o wypall.



Uso directo.















Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	500ml.	Gl. (3.8Lt.)	-
Alcohol isopropilico 99°	3161	395	-

Shampoo para autos



Modo de uso:

- Vierta la dilución en un balde.
- Con una esponja distribuya sobre la superficie a limpiar.
- Enjuague la espuma.
- Seque con un paño de microfibra.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

• Limpieza de autos (1:200)

















Dosswinsión	Presentaciones y Kardex		
Descripción	-	Gl. (3.8Lt.)	-
Shampoo para autos	-	425	-

Shampoo para alfombras



Modo de uso:

- Aspire la superficie para retirar el polvo.
- Aplique sólo la espuma sobre la superficie ayudándose con una escobilla.
- Rétire con un jalador o paño de microfibra seco el excedente.
- Deje secar de 5 a 6 horas.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza en máquina (1:10)
- Limpieza manual





















L , ()			
Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	-
Shampoo para alfombras	343	344	-





Gel lavavajilla





Modo de uso:

- Retirar residuo orgánico en platos y menajes.
- Aplicar una pequeña porción sobre una esponja de doble uso.
- Incorpore un poco de agua, genere espuma y lave.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

Uso directo.















Diluciones sugeridas (químico:agua):







Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion	1Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	-
Gel lavavajilla	415	416	-

Jabón líquido





Modo de uso:

- Humedezca las manos, aplique una dosis del producto.
- Frote las manos haciendo movimientos circulares por 5 segundos o más.
- Enjuague con agua limpia.











• Uso directo.









Descripción	Presentaciones y Kardex		
	-	Gl. (3.8Lt.)	Bd. (19Lt.)
Jabón líquido	-	5875	5876

Detergente líquido





Modo de uso:

- Limpiar la superficie de polvo.
- Distribuya el producto con una escobilla.
- Enjuague con abundante agua.

Diluciones sugeridas (químico:agua):

- Limpieza general (1:400)
- Limpieza media (1:160)
- (1:10) Limpieza extrema
- Lavado de ropa: 1 taza por proceso de lavado.















Descripción	Presentaciones y Kardex		
	1Lt. (1000ml.)	Gl. (3.8Lt.)	-
Detergente líquido	1124	1125	-

*Véase también lejías en la página 6.

: 2 tapas de producto.

: 2 tapas de producto por cada 5 litros de agua.

Suavizante de ropa



Modo de uso:

- Prepare la dilución adecuada.
- Sumerja la ropa.







• Lavadora de 5 a 7Kg.

Lavado manual



• Lavadora de 11 a 12Kg. : 1/3 de taza de producto.

Diluciones sugeridas (químico:agua):





Descripción	Presentaciones y Kardex		
Descripcion		Gl. (3.8Lt.)	-
Suavizante de ropa	-	418	-

*El suavizante de ropa tiene un agradable aroma a bebé.





El Detergente líquido te ayuda a lavar los pisos de porcelanato.













(f) (in (f) / ventascorporativas@grupocasalima.com