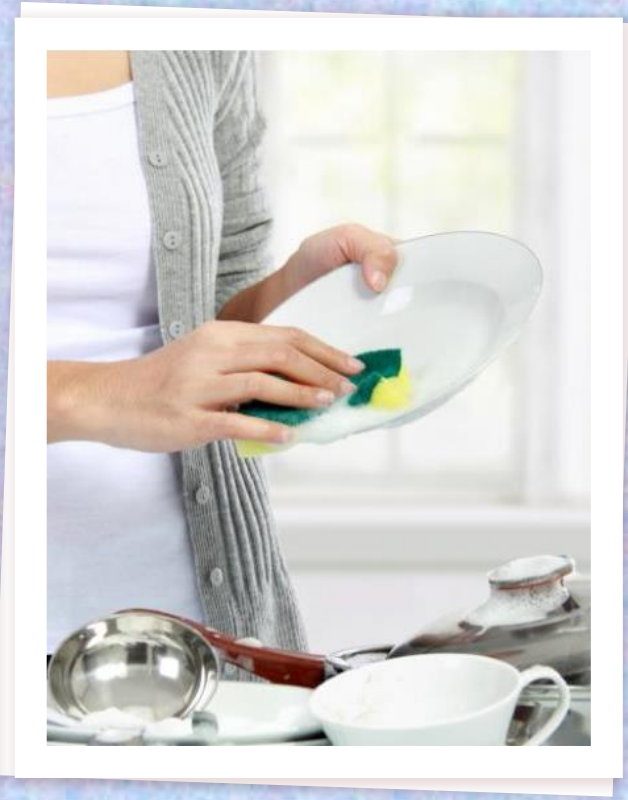




DPS
MEXICANA



ELABORA FÁCIL Y RÁPIDO
PRODUCTOS DE HOME CARE.





Segmentos



Limpiadores Multiusos

- Similar a Fabuloso
- Bactericida similar a Lysol
- Clorado similar a Bref
- Pino Transparente similar a Pinol
- Pino gel
- Similar a Windex

Lavatrastes y Desengrasantes

- Similar a Axion
- Similar a Daw
- Similar Brasso

Detergentes Liquido

- Similar Zote
- Similar a Vel Rosita
- Similar a Mas Color
- Similar a Mas color Ropa Oscura

Suavizantes

- Similar a Suavitel Libre Enjuague
- Similar a Suavitel

Automotriz

- Shampoo para autos
- Similar a Armor All
- Similar a Carbona

Limpiadores Multiusos



BL0115 PT Limpiador Multiusos Similar a Fabuloso



MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® SUAVELIM 0004	BL0004	10.00
CONNO 100	OP0038	0.60
FORMALDEHIDO	OP0056	0.10
COLOR	-	CN
FRAGANCIA	BS0000	1.00
AGUA	DESMINERALIZADA	88.30

Costo estimado: De \$9.60 a \$10 por KG + IVA

Beneficios de uso: Soluciones para tu hogar, que te ayudarán a conseguir la limpieza que tanto quieres. Producto no enjuagable que deja una superficie limpia y brillante.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 6-8.5

Densidad: 0.99 - 1.10

Viscosidad= <100 cps



BL0115 PT Limpiador Multiusos Similar a Fabuloso



1.- Agregar la fragancia en un recipiente y mezclar perfectamente con el CO NNO 100 hasta lograr un producto homogéneo, con lo cual obtendremos un producto final transparente.

2.- Agregar al recipiente el C. Suavelim 0004 y mezclar hasta homogeneizar.

3.- Agregar el agua, agitando hasta que desaparezcan los grumos y quede una solución transparente. Agregar el formaldehído con agitación.

4.- Ajustar el color del producto con una solución de color, de acuerdo a sus requerimientos.

Colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009
Amarillo Huevo 0002
Verde Esmeralda 0011
Verde Limón 0012
Azul Ext 0003
Violeta / Morado 0013
Fluorescente Liquit. 0006

Fragancias sugeridas:

B. Limón H 1002
B. Manzana Americana 1024
B. Lima Limón 1014
B. Lima Limón 1019
B. Aguamarina 1012
B. Canela HP 2017
B. Manzana Verde HS 2008
B. Naranja Eco H 1033
B. Floral Eco H 1017
B. Lavanda Eco 1008
B. Pino 1026



BL0113 PT Liquido Multiusos Bactericida Similar a Lysol



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® SANITIZANTE BIOTECNOLÓGICO 0052	BL0052	9.00
FORMALDEHIDO	OP0056	0.10
COLOR	-	CN
FRAGANCIA	BS0000	0.70
AGUA	DESMINERALIZADA	90.20

Costo estimado: De \$15.60 a 16.30 por KG + IVA

Beneficios de uso: Producto no enjuagable que deja una superficie limpia, brillante y desinfectada que te ayudará eliminar más bacterias.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 4.0-7.0

Densidad: 0.99-1.10

Viscosidad= <100 cps



BL0113 PT Liquido Multiusos Bactericida Similar a Lysol



1.-Pesar la cantidad del C. Sanitizante Biotecnológico 0052; agregar la fragancia mezclando hasta homogeneizar.

2.- Agregar la cantidad de agua necesaria y el Formaldehído, mezclando hasta homogeneizar.

3.- Agregar la solución de color, acorde al estándar deseado.

Colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009
Amarillo Huevo 0002.
Color Azul Ext 0003

Fragancias sugeridas:

B. Mar Fresco 1006
B. Mar Fresco 1015
B. Limón H 1002



BL0011 PT Detergente Clorado Similar a Bref



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® CLORO GEL ESPUMOSO 0041	BL0041	15.00
SOSA EN ESCAMAS	OP0073	2.50
HIPOCLORITO DE SODIO	OP0060	10.00
AGUA	DESMINERALIZADA (1)	10.00
AGUA	DESMINERALIZADA (2)	62.50

Costo estimado: De \$10.90 a \$11.40 por KG + IVA

Beneficios de uso: Producto enjuagable, una excelente opción en limpieza de baños, desinfecta y deodoriza el espacio, dejando libre de moho, manchas de humedad, manchas de pasta dental y jabón incrustado en azulejos y piso. Aplicable también en limpieza de áreas para mascotas.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 12.0-14.0

Apariencia: liquido viscoso y transparente

Viscosidad= <3500 cps



BL0011 PT Detergente Clorado Similar a Bref



El producto se elabora en 2 fases.

Fase I: En un recipiente pesar la cantidad de agua (1); agregar despacio y con agitación la sosa hasta disolver. Adicionar despacio y con agitación el hipoclorito hasta homogeneizar.

Fase II: En otro recipiente agregar el C. Cloro Gel 0041 y el agua (2). Agitar hasta disolver los grumos y obtener una solución transparente y homogénea.

Agregar despacio y con agitación la Fase I a la Fase II, hasta homogeneizar y obtener un producto transparente y viscoso.

Importante:

- 1) Es necesario realizar el procedimiento como se indica para una buena estabilización del cloro y su permanencia en el producto terminado.
- 2) No es necesario agregar formaldehído u otro conservador.
- 3) No es posible agregar color, ya que el alto pH degrada a los colores.



BL0116 PT Pino Transparente Similar a Pinol (1)



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® PINOL MAX 0031	BL0031	5.00 A 10.00
B. PINOL 1026	BS1026	0.2
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR VERDE ESMERALDA (EN SOLUCIÓN)	OC0011	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	89.70 A 94.70

Costo estimado: De \$13.10 a 13.80 por KG + IVA

Beneficios de uso: Producto a base de aceite de pino, no enjuagable y es además un excelente desengrasante. No genera blooming al contacto con el agua, fácil de diluir y aplicar. Elimina manchas de crayón, pintura, pegamento. Elimina el polvo en plantas de sombra sin lastimarlas, elimina grasa de motor quemada. Elimina el aroma a orines de las mascotas.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 6.5

Apariencia: liquido transparente

Viscosidad= <100 cps



BL0116 PT Pino Transparente Similar a Pinol (1)



1.- Pesar el C. Pino Máx. 0031 en un recipiente.

2.-En caso de agregar la fragancia (ya que es opcional), agregarla al recipiente y mezclar perfectamente con el C. Pino Máx., hasta homogeneizar

3.-Agregar el agua y agitar hasta que desaparezcan los grumos y quede una solución transparente

4.-Agregar despacio y con agitación el formaldehído.

5.- Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado



BL0378 PT Pino Transparente Similar a Pinol (2)



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® EMULSIPIN 0046	BL0046	10.00
ACEITE DE PINO	OP0002	5.00
B. PINO 1026	BS1026	0.20
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR VERDE ESMERALDA	OC0011	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	84.70

Costo estimado: De \$14.90 A \$15.60 por KG + IVA

Producto terminado no enjuagable; es muy buen desengrasante y elimina el polvo en plantas de sombra sin lastimarlas. También elimina grasa de motor quemada. Elimina el aroma a orines de las mascotas. Este producto no genera blooming al contacto con el agua.

Parámetros Fisicoquímicos

Ph= 6.5-8.0

Apariencia: liquido transparente

Viscosidad= <100 cps

Densidad: 0.96 a 0.98



BL0378 PT Pino Transparente Similar a Pinol (2)



1.- Pesar el aceite de pino en un recipiente. Agregar despacio y con agitación el C. Emulsipin 0046. Seguir agitando hasta obtener una solución homogénea y transparente..

2.-Agregar despacio y con agitación la fragancia, hasta homogeneizar.

3.-Agregar despacio y con agitación el agua, agitando hasta obtener una solución transparente, cristalina y sin grumos

4.-Adicionar despacio y con agitación el formaldehído.

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado

Importante:

APC® EMULSIPIN 0046 debe trabajarse siempre en una relación de 2:1 con el aceite de pino. Es necesario realizar la mezcla del aceite de pino y el C. Emulsipin 0046 perfectamente, evitando que queden restos de aceite en las paredes del recipiente, ya que este material sin emulsificar puede generar posterior turbidez al producto, ya sea inmediata o pasado un tiempo.



BL0037 PT Pino Gel



1.-Es un producto terminado enjuagable a base aceite de pino, con una consistencia diseñada para aplicar muy fácil a las superficies a limpiar

2.-Es también muy buen desengrasante, elimina manchas de crayón, pintura, pegamento. Adicionalmente, es un buen detergente textil y despercude la ropa blanca.

3.-Elimina grasa de motor quemada, limpia y desodoriza superficies duras, en uso directo desinfecta el 10 min el 99% de bacterias y hongos. Elimina el aroma a orines de las mascotas

4.-No genera blooming al contacto con el agua

5.-**Dosis de uso sugerida:** Puede usar directo aplicado en un trapo o esponja o diluir ½ taza en 10 litros de agua. Directo en lavadora o cubeta para uso textil.

Costo estimado: De \$18.70 a \$19.60 por KG + IVA



BL0114 PT Limpia Vidrios Similar a Windex



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
I&I® GLASS CLEAN 0043	BL0043	7.00
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR	-	CN
B. MANZANA AMERICANA 1024	BS1024	0.20
AGUA	DESMINERALIZADA	92.70

COSTO ESTIMADO: DE \$9.25 a 9.50 \$ por KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado no enjuagable, no es irritante, libre de amoniaco y no maltrata las gomas de las ventanas. permite una limpieza en vidrios con alto brillo y sin ralladuras ni goteo.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 1.0-4.0

Densidad: 0.99 - 1.10

Viscosidad= <100 cps



BL0114 PT Limpia Vidrios Similar a Windex



1.-Pesar el C. Glass Clean 0043 en un recipiente. Agregarle la fragancia (es opcional) despacio y con agitación, hasta homogeneizar

2.-Agregar el agua con agitación, hasta obtener una solución transparente. Adicionar el formaldehído con agitación.

3.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

Importante:

- 1) La fragancia y el color son opcionales.
- 2) El formaldehído ayuda a preservar mejor el Producto.

Lavatrastes y Desengrasantes



BL0111 PT Lavatrastes Similar a Axion



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® LVT 0005	BL0005	40
B. LIMON 1002	BS1002	0.30
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR VERDE LIMON	OC0012	CN
ACTIVO	0.30	
SAL COMUN	-	0.30
AGUA	DESMINERALIZADA	58.90

COSTO ESTIMADO: DE \$16.00 A \$16.70 POR KG+ IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable y de alto desengrase. Deja un terminado brillante sin maltratar las manos. Se puede perfumar y adicionar activos humectantes como glicerina o extracto de sábila.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 7.5 -8.5

Densidad: 0.99 - 1.10

Viscosidad= <1200 cps



BL0111 PT Lavatrastes Similar a Axion



1.-Agregar el C. LVT 0005 en un recipiente; agregar despacio y con agitación la fragancia hasta homogeneizar.

2.-Agregar el agua despacio y con agitación hasta formar un producto homogéneo, transparente y viscoso. Agregar despacio y con agitación el formaldehído.

3.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado

4.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida

Otros colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009
Amarillo Huevo 0002
Verde Esmeralda 0011
Verde Limón 0012
Azul Ext 0003
Violeta/morado 0013.

Otras fragancias sugeridas:

B. Manzana Americana 1024
B. Lima Limón 1014
B. Lima Limón 1019
B. Lima Limón 2007
B. Manzana Verde 2008
B. Naranja Eco 1033
B. Orange 1028



BL0112 PT Lavatrastes Similar a Dawn



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
C. LVT PLUS 0029	BL0029	30.00
B.MANZANA AMERICANA 1024	BS1024	0.40
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR VERDE ESMERALDA	OC0011	CN
SAL COMUN	-	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	69.10

COSTO ESTIMADO: DE \$19.10 A \$20.00 POR KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable y de alto desengrase. Deja un terminado brillante sin maltratar las manos. Se puede perfumar y adicionar activos humectantes, como glicerina o extracto de sábila.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 7.5-8.5

Densidad: 0.99 - 1.10

Viscosidad= <400 cps



BL0112 PT Lavatrastes Similar a Dawn



1.-Agregar el C. LVT Plus 0029 en un recipiente; agregar despacio y con agitación la fragancia hasta homogeneizar.

2.-Agregar el agua despacio y con agitación hasta formar un producto homogéneo, transparente y viscoso. Agregar despacio y con agitación el formaldehído.

3.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado

4.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida

Colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009
Amarillo Huevo 0002
Verde Esmeralda 0011
Verde Limón 0012
Azul Ext 0003
Violeta/morado 0013

Fragancias sugeridas:

B. Manzana Americana 1024
B. Lima Limón 1014
B. Lima Limón 1019
B. Lima Limón 2007
B. Manzana Verde 2008
B. Naranja Eco 1033
B. Orange 1028



BL0106 PT Desengrasante similar a Brasso



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® DSG MEJORADO 0036	BL0036	25.00
B. NARANJA ECO H 1033	BS1033	0.30
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR	OC0000	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	74.60

COSTO ESTIMADO: DE \$11.50 A \$12.00 POR KG+ IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable, recomendado para la limpieza de cocinas y pisos en general; por su rápida acción no deja la superficie rayada. Líquido transparente, de buena generación de espuma y es fácil de aplicar y de remover.

Parámetros Fisicoquímicos

Ph= 7.5-8.5

Densidad: 0.96 – 0.98

Viscosidad= <100 cps



BL0106 PT Desengrasante similar a Brasso



1.-Pesar el C. DSG Mejorado 0036 en un recipiente.

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación, hasta lograr una solución transparente y sin grumos.
Adicionar el formaldehído despacio y con agitación.

4.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

Colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009

Amarillo Huevo 0002

Verde Esmeralda 0011.

Fragancias sugeridas:

B. Lima Limón 1014

B. Lima Limón 1019

B. Lemon 1025

B. Orange 1028

B. Orange Boss 1027.

Detergentes Líquidos para ropa



BL0108 PT Detergente Liquido para Ropa Similar a Zote Liquido



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
FIBERTEX® DLZ NVO 0330	BL0330	40.00
B. TIPO ZOTE	BS6003	0.30
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
ENZIMA LIQUIDA	OP0055	0.30
COLOR ROSA EST.	OC0010	CN
SAL COMUN	-	2.00
AGUA	DESMINERALIZADA	57.30

COSTO ESTIMADO: DE \$17.50 A \$18.30 POR KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable, para ropa blanca o de color. genera abundante espuma y brinda limpieza profunda. con la adición de agentes orgánicos de limpieza mejora la remoción de manchas de sangre, chocolate y pasto. no daña las telas. puede usarse en ropa de color sin despintar. con el uso continuo mejora la blancura de la prenda y despercude.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 7.0-9.5

Densidad: 0.99 – 1.10

Viscosidad= <1500 cps



BL0108 PT Detergente Liquido para Ropa Similar a Zote Liquido



1.-Pesar el C. DLZ 0330 en un recipiente.

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar..

3.-Adicionar despacio y con agitación primero las enzimas y luego el formaldehído.

4.-Adicionar despacio y con agitación primero las enzimas y luego el formaldehído.

5.- Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

6.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida.

IMPORTANTE:

- 1) El porcentaje señalado de sal es el máximo permitido de uso. la sal debe adicionarse poco a poco, cuidando no exceder el máximo, y en cada adición debe asegurarse disolver en su totalidad, hasta obtener la viscosidad deseada y máxima para el compuesto.
- 2) El uso de las enzimas es opcional, para la mejora de desempeño



BL0110 PT Shampoo para Ropa Similar a Vel Rosita



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
FIBERTEX® VLR PLUS 0103	BL0103	20.00
B. ROSEVEL 6005	BS6005	0.40
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
ENZIMA LIQUIDA	OP0055	0.30
COLOR ROSA EST.	OC0010	CN
SAL COMUN	-	0.40
AGUA	DESMINERALIZADA	78.80

COSTO ESTIMADO: DE \$13.30 A \$13.90 POR KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable, que genera una abundante espuma, brindando una limpieza suave y profunda a las prendas delicadas. con la adición de enzimas mejora la remoción de manchas sin dañar la prenda. da suavidad a la prenda.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 6.0-7.5

Densidad: 0.99 – 1.10

Viscosidad= <1500 cps



BL0110 PT Shampoo para Ropa Similar a Vel Rosita



1.-Pesar el C. VLR Plus 0103 en un recipiente.

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación, hasta lograr una solución homogénea y sin grumos.

4.-Adicionar despacio y con agitación primero las enzimas y luego el formaldehído.

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

6.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida.

IMPORTANTE:

- 1) El porcentaje señalado de sal es el máximo permitido de uso. la sal debe adicionarse poco a poco, cuidando no exceder el máximo, y en cada adición debe asegurarse disolver en su totalidad, hasta obtener la viscosidad deseada y máxima para el compuesto.
- 2) El uso de las enzimas es opcional, y es para la mejora de desempeño



BL0107 PT Shampoo para Ropa de Color Similar a Mas Color



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
FIBERTEX® TX COLOR 0010	BL0010	25.00
DPG 6000	OP0049	0.20
ENZIMA LIQUIDA	OP0055	0.30
B. MASCO 6002	BS6002	0.40
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
COLOR AZUL EXT 0003	OC0003	CN
SAL COMUN	-	0.50
AGUA	DESMINERALIZADA	73.50

COSTO ESTIMADO: DE \$13.60 A \$14.20 POR KG + IVA

Beneficio de uso: Producto terminado enjuagable para ropa de color. genera una abundante espuma, suave con el color de las prendas, brinda una buena limpieza a la ropa y puede adicionar agentes orgánicos de limpieza al producto útil en la remoción de manchas.

Parámetros Fisicoquímicos

Ph= 7.5-8.5

Densidad: 0.99 – 1.10

Viscosidad= <4400 cps



BL0107 PT Shampoo para Ropa de Color Similar a Mas Color



1.-Pesar parte del C. TX Color 0010 en un recipiente. Agregar con calentamiento (no más de 55 °C) el DPG 6000 hasta disolver. Dejar que se enfríe.

2.-En otro recipiente poner el resto del C. TX Color 0010; agregarle despacio y con agitación lo ya preparado en 1) hasta obtener una mezcla homogénea.

3.-Agregar a la mezcla anterior despacio y con agitación la fragancia, hasta homogeneizar.

4.-Agregar despacio y con agitación el agua, hasta obtener un líquido transparente y sin grumos.

5.-Adicionar despacio y con agitación primero las enzimas y luego el formaldehído, hasta homogeneizar.

6.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

7.- Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida



BL0109 PT Shampoo para Ropa Oscura Similar a Mas Color Ropa Oscura



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
FIBERTEX® TX BLACK 0009	BL0009	27.00
B. MAS BLACK 6014	BS6014	0.40
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
SAL COMUN	-	0.75
AGUA	DESMINERALIZADA	71.75

Costo estimado: De \$14.20 a \$14.90 por KG + IVA

Beneficio de uso: Shampoo enjuagable para ropa oscura, que genera una abundante espuma, protege el oscuro de las prendas y brinda una limpieza suave. No mancha, ni genera apariencias blanquizas en la ropa. Ya incluye color.

Parámetros Fisicoquímicos

Ph= 7.5-9.5

Densidad: 0.99 – 1.10

Viscosidad= <2500 cps



BL0109 PT Shampoo para Ropa Oscura Similar a Mas Color Ropa Oscura



1.-Pesar el C. TX Black 0009 en un recipiente

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación, hasta lograr una solución homogénea y sin grumos.

4.-Adicionar despacio y con agitación el formaldehído

5.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida.



BL0119 PT Suavizante similar a Suavitel Adiós Planchado sin Enjuague



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
FIBERTEX® S.L.E. 0012	BL0012	10.00
B. SLEA 6020	BS6020	1.00
EXTRACTO	-	0.50
FORMALDEHIDO	OP0056	0.10
COLOR AZUL EXT 0003	OC0003	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	88.40

Costo estimado: De \$13.20 a \$13.80 por KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado de enjuague que ayuda a cortar la espuma desde el primer enjuague para el ahorro de agua, a la vez que suaviza la prenda y contribuye en el fácil planchado. Sus ingredientes especiales se depositan en las fibras y favorecen su alineación brindando un mejor aspecto y suavidad. Disminuye la estática. Producto de muy baja viscosidad que permite su fácil dispersión en el agua para evitar manchar las prendas.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 3.0-5.0

Densidad: 1.00 – 1.10

Viscosidad= <600 cps



BL0119 PT Suavizante similar a Suavitel Adiós Planchado sin Enjuague



1.-Pesar el C.S.L.E 0012 en un recipiente

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación, hasta lograr una solución homogénea y sin grumos.

4.-Adicionar despacio y con agitación los extractos (si es el caso) y el formaldehído, hasta homogeneizar.

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

Colores sugeridos:

Rojo Fresa 0009
Azul Ext 0003
Amarillo Huevo 0002
Rosa Est. 0010
Violeta/Morado 0013
Verde Esmeralda 0011.

Fragancias sugeridas:

B. Bebé H 1020
B. Bebé H 1034
B. Douce Blue 6008
B. Douce Sol 6006
B. Dow A.T. SRVWSH 6004
B. Dow Az. 6017
B. Dow Azul 6019,
6015.

B. Ensueño BB 6016
B. Esenuv 6009
B. Molto Pink 6011
B. SLEA 6020
B. Soft Prim 6001
B. Suababy

Extractos sugeridos:

BI0005 Extr. Avena acuoso,
BI0015 Extr. Manzanilla
acuoso,
BI0020 Extr. Sábila acuoso.



Suavizante similar a Suavitel



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
SUAVIZANTE OP NUEVO	BL0439	9.00
B. SLEA 6020	BS6020	1.00
FORMALDEHIDO	OP0056	0.20
COLOR AZUL EXT 0003	OC0003	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	88.80

Costo estimado: De \$25.05 a \$25.44 por KG + IVA

Beneficio de uso: Producto terminado de enjuague, suaviza la prenda. Sus ingredientes especiales se depositan en las fibras brindando un mejor aspecto y suavidad.

Cambiando color y fragancia, pueden también elaborarse productos similares a Downy y a Ensueño.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 3.0-5.0

Densidad: 1.00 – 1.10

Viscosidad= <1000 cps



Suavizante similar a Suavitel



1.-Pesar la pasta en un recipiente, agregar el agua y dejar reposar 2 hrs.

2.-Agitar constantemente hasta disolver.

3.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

4.-Adicionar el formaldehído y mezclar

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

Colores sugeridos

Rojo Fresa 0009

Azul Ext 0003

Amarillo Huevo 0002

Rosa Ext. 0010

Violeta/Morado 0013

Verde Esmeralda 0011.

B. Bebé H 1020

B. Bebé H 1034

B. Douce Blue 6008

B. Douce Sol 6006

B. Dow A.T. SRVWSH 6004

B. Dow Az. 6017

Fragancias sugeridas:

B. Dow Azul 6019

B. Ensueño BB 6016

B. Esenuv 6009

B. Molto Pink 6011

B. SLEA 6020

B. Soft Prim 6001

B. Suababy 6015.



BL0178 PT Shampoo para Autos Más Brillo



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
I&I® CAR WASH 0013	BL0013	20.0
C. HECIL 0090	BL0090	2.00
FORMALDEHIDO	OP0056	0.10
FRAGANCIA	BS0000	0.20
COLOR	OC0000	CN
SAL COMUN	-	0.40
AGUA	DESMINERALIZADA	77.30

Costo estimado: De \$18.50 a \$19.40 por KG+ IVA

Beneficios de uso: Producto transparente y con espuma controlada que facilita el lavado de autos con además fácil enjuague. Producto versátil se pueden adicionar opacificantes o nacarantes para una apariencia cremosa. Gracias al aditivo sugerido se obtiene productos con un acabado similar al de cera, protegiendo la pintura, dando más brillo y facilitando la limpieza posterior y repeliendo agua y polvo.

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 7.0-8.0

Densidad: 0.99 – 1.10

Viscosidad= <2200 cps



BL0178 PT Shampoo para Autos más Brillo



1.-Pesar el C. Wash 0013 en un recipiente.

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación, hasta lograr una solución homogénea y sin grumos.

4.-Adicionar despacio y con agitación el formaldehído hasta homogeneizar.

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

6.-Adicionar despacio y con agitación el C. Hecil 0090.

7.-Adicionar la sal muy despacio y con agitación hasta alcanzar la viscosidad requerida.

Colores sugeridos

Azul Ext 0003

Rojo Fresa 0009

Rosa Est. 0010

Verde Esmeralda 0011

Fragancias sugeridas:

B. Bubble Gum 1030

B. Cereza H 2012

B. Chicle HT 2015

B. Fresh & Clean 6007

B. Menta Fresca 2009



BL0372 PT Protector y Abrillantador Similar a Armor All



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
I&I® PROTECTOR Y ABRILLANTADOR 0014	BL0014	30.0
FORMALDEHIDO	OP0056	0.10
AGUA	DESMINERALIZADA	69.90

Parámetros Físicoquímicos

Ph= 7.0-8.0

Densidad: 0.97 a 0.99 Liquido Lechoso

Viscosidad= <100 cps



BL0372 PT Protector y Abrillantador Similar a Armor All



1.-Pesar el C. Protector y Abrillantador 0014 en un recipiente.

2.-Agregar la fragancia despacio y con agitación, hasta homogeneizar.

3.-Agregar el agua despacio y con agitación hasta homogeneizar.

4.-Adicionar despacio y con agitación el formaldehido hasta homogeneizar.

5.-Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

Colores sugeridos

Azul Ext 0003

Verde Esmeralda 0011

Fragancias sugeridas:

B. Fleur Cotton 4003

B. Fresh & Clean 6007



BL0137 PT Shampoo de Alfombras y Vestiduras Similar a Carbona



FORMULA ORIENTATIVA		
MATERIAL	CLAVE	PORCENTAJE
APC® CARPET CLEAN 0053	BL0053	20.00
FORMALDEHÍDO	OP0056	0.10
FRAGANCIA	BS0000	0.30
COLOR	-	CN
SAL COMUN	-	CN
AGUA	DESMINERALIZADA	79.60

COSTO ESTIMADO: DE \$16.00 A \$16.80 POR KG + IVA

Beneficios de uso: Producto terminado enjuagable, ideal para la limpieza de alfombras y de vestiduras, elimina el olor de tabaco y es un producto de buena penetración, desengrase, alta espuma, espreable y de fácil remoción. Compatible con aditivos y enzimas desengrasantes para limpieza de alfombras manchadas de grasa, café y vino.

Parámetros Físicoquímicos: pH: 7.0 – 9.0 Viscosidad: < 800 cps. Líquido transparente.



BL0137 PT Shampoo de Alfombras y Vestiduras Similar a Carbona



1.-Agregar el C. Carpet Clean 0053 en un recipiente; agregarle despacio y con agitación la fragancia hasta homogeneizar.

2.- Agregar el agua despacio y con agitación, hasta homogeneizar. Adicionar el formaldehído con agitación.

3.- Adicionar la solución de color despacio hasta obtener el estándar deseado.

4.- Adicionar muy despacio y con agitación la sal, hasta alcanzar la viscosidad requerida.

Fragancias Sugeridas

ESSE® B. Fresh and Clean 6007

ESSE® B. Kezako Beverly 2019

ESSE® B. Ponant Sport 3002