

The background of the image is a collage of laboratory-related elements. On the left, a pipette is shown dispensing a liquid into a small glass vial. In the center, there are faint chemical structures, including a complex organic molecule with a nitrogen atom and a carboxylic acid group, and a periodic table with elements like Samarium and Gadolinium visible. On the right, a hand wearing a white nitrile glove is holding a glass beaker. Below the hand, a Bunsen burner is lit, with a blue flame. In the foreground, a large glass flask containing a yellowish liquid is visible, with volume markings of 50 and 75. The overall color palette is dominated by blue and orange tones.

# Catálogo De Productos

Distribuidor de productos químicos y  
materias primas en Ecuador



**DISTRINA S.A.**

Somos distribuidores de productos químicos y materias primas para más de 600 empresas en Ecuador, desde el año 2000.





**DISTRINA S.A.**

Nuestra misión es transformar la industria en un aliado del planeta y la sociedad.



# Portafolio DE PRODUCTOS

Industria  
Acuícola



Industria  
Farmacéutica



Industria  
Agroquímica y  
Agrícola



Industria  
Higiene



Industria  
Alimentos y  
Bebidas



Industria  
Pinturas y  
Tintas



Industria  
Construcción



Industria  
Plástica



Industria  
Cosmética





# Industria Acuícola



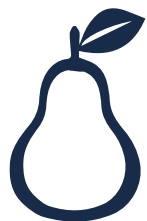
- 🐟 Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- 🐟 Ácido cítrico
- 🐟 Ácido nítrico
- 🐟 Carbonato de calcio
- 🐟 Hipoclorito de calcio 70% (cloro granulado)
- 🐟 Metabisulfito de sodio
- 🐟 Metasilicato de sodio
- 🐟 Nitrato de sodio
- 🐟 Peróxido de hidrógeno al 50%

# Industria Agroquímica y Agrícola



- ❖ Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- ❖ Ácido cítrico ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ❖ Ácido nítrico ácido sulfónico lineal 96 % (labsa)
- ❖ Alcohol etílico grado alimenticio
- ❖ Alcohol industrial anhidro desodorizado
- ❖ Almidón de yuca butyl glycol
- ❖ Carbonato de calcio
- ❖ Dióxido de titanio
- ❖ Dop
- ❖ Goma xantan
- ❖ Hipoclorito de calcio 70% (cloro granulado)
- ❖ Lauril eter sulfato de sodio (sles) 70 %
- ❖ Metabisulfito de sodio
- ❖ Metasilicato de sodio
- ❖ Mono ethylene glycol (meg)
- ❖ Nitrato de sodio nonyl fenol 10 moles
- ❖ Nonyl fenol 4 moles
- ❖ Nonyl fenol 6 moles
- ❖ Nonyl fenol 9 moles
- ❖ Peróxido de hidrógeno al 50%
- ❖ Solveso 100
- ❖ Solveso 150

# Industria Alimentos y Bebidas



- ☑ Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- ☑ Ácido cítrico
- ☑ Ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ☑ Ácido nítrico
- ☑ Alcohol etílico grado alimenticio
- ☑ Alcohol industrial anhidro desodorizado
- ☑ Almidón de yuca
- ☑ Carbonato de calcio
- ☑ Dióxido de titanio
- ☑ Goma xantan
- ☑ Hipoclorito de calcio 70% (cloro granulado)
- ☑ Peróxido de hidrógeno al 50%



# Industria Construcción



- ✘ Ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ✘ Butyl glycol
- ✘ Carbonato de calcio
- ✘ Dop
- ✘ Metasilicato de sodio
- ✘ Mono ethylene glycol (meg)
- ✘ Nonyl fenol 10 moles
- ✘ Nonyl fenol 4 moles
- ✘ Nonyl fenol 6 moles
- ✘ Nonyl fenol 9 moles
- ✘ Solveso 100
- ✘ Solveso 150



# Industria Cosmética



- ☒ Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- ☒ Ácido cítrico
- ☒ Ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ☒ Alcohol etílico grado alimenticio
- ☒ Alcohol industrial anhidro desodorizado
- ☒ Butyl glycol
- ☒ Carbonato de calcio
- ☒ Dióxido de titanio
- ☒ Goma xantan
- ☒ Lauril eter sulfato de sodio (sles) 70 %
- ☒ Mono ethylene glycol (meg)
- ☒ Peróxido de hidrógeno al 50%

# Industria Farmacéutica



- ☞ Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- ☞ Ácido cítrico
- ☞ Ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ☞ Ácido sulfónico lineal 96 % (labsa)
- ☞ Alcohol etílico grado alimenticio
- ☞ Alcohol industrial anhidro desodorizado
- ☞ Almidón de yuca
- ☞ Butyl glycol
- ☞ Carbonato de calcio
- ☞ Dióxido de titanio
- ☞ Goma xantan
- ☞ Hipoclorito de calcio 70% (cloro granulado)
- ☞ Lauril eter sulfato de sodio (sles) 70 %
- ☞ Mono ethylene glycol (meg)
- ☞ Peróxido de hidrógeno al 50%

# Industria Higiene



- ⊖ Ácido ascórbico (vitamina c 99%)
- ⊖ Ácido cítrico
- ⊖ Ácido fosfórico. Grado alimenticio
- ⊖ Ácido sulfónico lineal 96 % (labsa)
- ⊖ Alcohol etílico grado alimenticio
- ⊖ Alcohol industrial anhidro desodorizado
- ⊖ Butyl glycol
- ⊖ Hipoclorito de calcio 70% (cloro granulado)
- ⊖ Lauril eter sulfato de sodio (sles) 70 %
- ⊖ Metasilicato de sodio
- ⊖ Mono ethylene glycol (meg)
- ⊖ Nonyl fenol 10 moles
- ⊖ Nonyl fenol 4 moles
- ⊖ Nonyl fenol 6 moles
- ⊖ Nonyl fenol 9 moles
- ⊖ Peróxido de hidrógeno al 50%

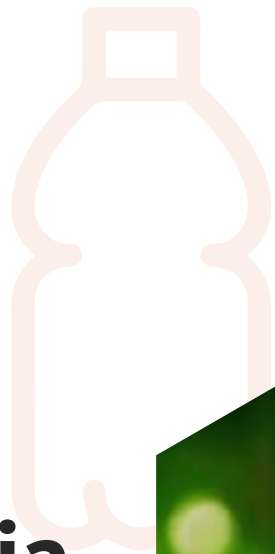
# Industria Pinturas y Tintas



- ❏ Ácido nítrico
- ❏ Butyl glycol
- ❏ Carbonato de calcio
- ❏ Dióxido de titanio
- ❏ Dop
- ❏ Nonyl fenol 10 moles
- ❏ Nonyl fenol 4 moles
- ❏ Nonyl fenol 6 moles
- ❏ Nonyl fenol 9 moles
- ❏ Solveso 100
- ❏ Solveso 150



# Industria Plástica



- Dióxido de titanio
- DOP
- Carbonato de calcio
- Masterbatch blanco
- Masterbatch colores
- Masterbatch negro
- PEAD
- PEBD
- PELBD
- PET
- PP copolímero
- PP homopolímero
- PVC

# ¿CÓMO PODEMOS AYUDARTE?

Nuestros amables e inteligentes agentes re responderán tus dudas.



**ESCRÍBENOS A WHATSAPP**

**Productos Químicos: 095 871 3044**

**Resinas Plásticas: 099 320 9619**

**Oficina: 04 2103 856**

**Email: [distrina@distrina.com](mailto:distrina@distrina.com)**

## **Dirección:**

KM 11.5 vía a Daule, Calle Luis E Robles Plaza, entre Tecas y Mangos.

**Visítanos en [www.distrina.com](http://www.distrina.com)**