



brillo de estrellas  
en sus uñas con

**CUTEX** de lujo

*Nail Brilliance*  
de brillo fabuloso!

Las uñas resplandecen con luminosidad fascinante con el nuevo esmalte *Cutex de Lujo Nail Brilliance!* **Nuevo envase!** Moderno, elegante, práctico! Con el hermoso "pincel de artista", de mango largo magníficamente equilibrado, que le brinda nueva comodidad y perfección en el arreglo de sus uñas! Con el mágico cuello dosificador que regula la salida de esmalte en el pincel... e impide que se derrame el contenido aunque se vuelque el frasco!

**Duración increíble!** *Cutex de Lujo Nail Brilliance* se mantiene inalterable mucho más tiempo de lo que Ud. jamás pudo imaginar!

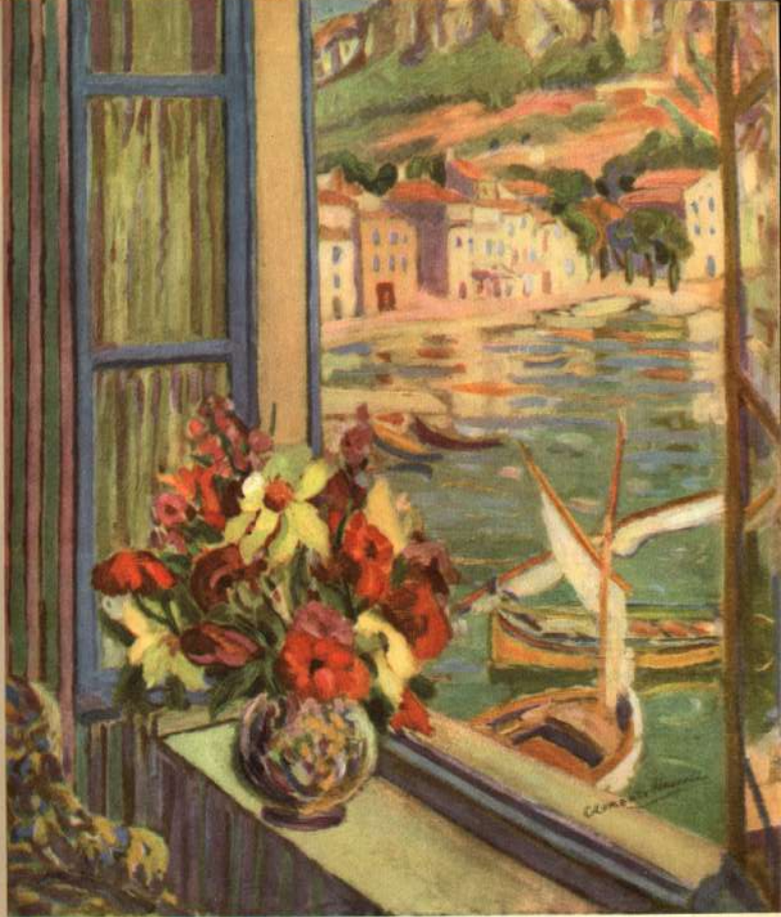


Brillo y colores realmente fascinantes! *Cutex de Lujo Nail Brilliance* le ofrece su gama completa de tonos modernos, espléndidos, que permanecen en sus uñas brillantes... magníficos!



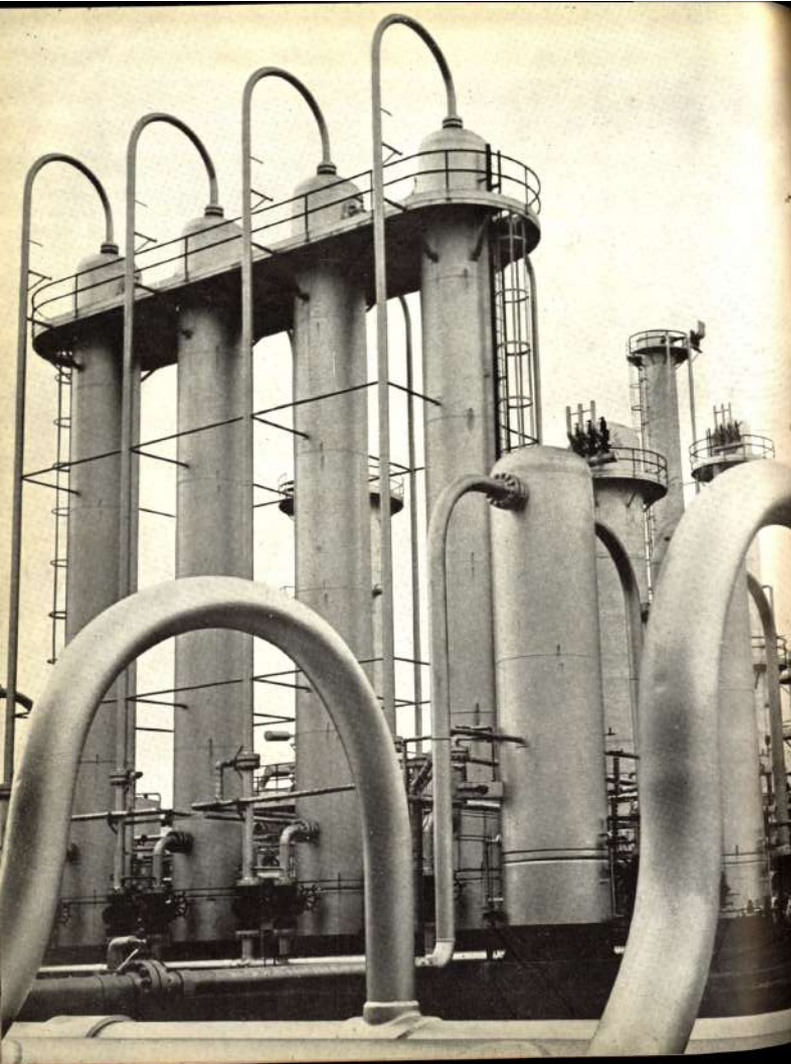
esmalte **CUTEX** de lujo  
*Nail Brilliance*

Se vende en las 12.05 por L. B. Radio Belarano, al "CONSULTORIO SENTIMENTAL CUTEX".



VENTANA AZUL

POR CLEMENTS HASSELL



Moderna planta de recirculación de gas para la extracción de "condensado" del yacimiento Katy, de Texas.

# Farol

BOLETIN NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL N° 435.533

REVISTA TRIMESTRAL  
EDITADA POR

ESSO

SOCIEDAD ANÓNIMA PETROLERA ARGENTINA  
Av. Pto. ROQUE SAENZ PESA 567 BUENOS AIRES



*JOSÉ RODRIGO, autor del cuadro "Paísaje de Tres Arroyos" que se reproduce en la tapa de esta edición, es un joven pintor de la citada localidad que estudió en la Escuela Nacional de Bellas Artes "Prilidiano Pueyrredón", de la que egresó en el año 1950. Reintegrado a su ciudad, hizo varias muestras de sus trabajos e ilustraciones para obras literarias. Además creó la Escuela de Bellas Artes de Tres Arroyos.*

VOL. V N° 2

JUNIO 1955

## PREVISIONES INDUSTRIALES

EN la búsqueda constante de métodos mejores y más económicos para su aplicación en la industria del petróleo, una afiliada de Standard Oil Company (New Jersey) \*, que se ocupa específicamente de investigaciones, contará este año con un laboratorio especial donde se estudiarán las posibilidades de utilización pacífica de la energía atómica en dicho campo de actividades.

El esfuerzo y la inversión que representa tal propósito responden al espíritu de previsión que ha sido siempre característico de nuestra empresa, la cual se mantiene alerta en el estudio de toda posibilidad de perfeccionamiento en los métodos para producir, refinar y distribuir los productos a los consumidores como única manera de perdurar en un mundo de libre competencia.

De esta actitud han resultado múltiples beneficios para el público y también para los países en que pudieran germinar iniciativas cuyo saldo ha sido la mayor abundancia de productos, de calidad y rendimientos cada vez mejores.

Paralelamente con la búsqueda de mejores métodos de trabajo y de fabricación, la Standard Oil Company (New Jersey) emprendió hace años en gran escala la tarea de capacitar al personal para las crecientes responsabilidades de la empresa hacia los consumidores en general y las industrias de toda índole que dependen de los productos de petróleo para su normal y eficiente rendimiento.

Es decir, que no sólo se busca capacitar a la empresa misma en lo que se refiere a nuevas técnicas, como podrá ser en el futuro el aprovechamiento de la energía atómica, sino que también se toman providencias para que el personal pueda desempeñarse eficientemente en todas las fases, desde la producción a la venta, en medio de la creciente e inevitable complejidad que resulta del perfeccionamiento de la industria petrolera.

Previendo y preparándose para el porvenir es como la Organización Esso entiende servir al público por intermedio de las distintas filiales que operan en más de cuarenta países.

\* Esso Research and Engineering Company.

