

Fórmulas - Recetas

Por el Técnico Químico Industrial

AMERICO CHIESA

Celuloide

Hoy en día se utiliza el celuloide en muchísimos utensilios o instrumentos de uso diario. Las escuadras utilizadas por los dibujantes son las que, posiblemente, sufren más, y por el constante uso suelen doblarse o torcerse.

Para remediar ese defecto, se procederá del siguiente modo:



Se pone una cacerola con agua al fuego y cuando ella hierve, se expone al vapor, un cierto tiempo, la parte torcida de la escuadra. El celuloide se ablanda y entonces, antes de que se enfríe y vuelva

a endurecer, se procederá a enderezarla poniendo encima de la misma un cuerpo plano y pesado, pára que no vuelva a deformarse.

Para Destapar Desagües

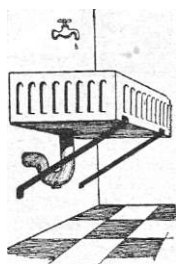
Los desagües de las piletas de las cocinas suelen taparse, sobre todo en invierno, debido a la grasa que se acumula en el codo, resistiendo a cuanto intento se haga para destaparlo.

Uno de los procedimientos más usados, es el del agua hirviendo.

Si este remedio no da resultado, apelaremos a uno más enérgico.

Se disuelve un poco de potasa cáustica (no soda cáustica) en agua y la echaremos en el caño de la pileta. Esto es conveniente hacerlo durante la noche, con el objeto de que no se diluya con el agua que caiga de la canilla y a la vez para que tenga tiempo de actuar.

Efectivamente, la potasa se combina con la grasa y da un jabón blando, perfectamente soluble en el agua, destapándose por consiguiente y con toda facilidad, la cañería.



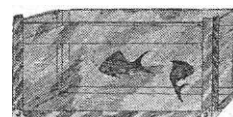
Cemento para Peceras

Cuando queremos construirnos nuestra pecera, tropezamos, casi siempre, con la dificultad del cemento, de un cemento que a la vez que imper-

meable, se adhiera fuertemente al vidrio y al hierro.

El siguiente cemento reúne estas condiciones a la vez! que es de sencilla preparación y sus componentes fáciles de conseguir.

Se mezclan 3 partes de litargirio con igual cantidad de yeso y arena fina y 1 parte de resina en polvo finísimo.



Luego, con aceite de lino cocido, se hace una masilla semi-sólida, se deja en reposo unas 5 o 6 horas y entonces estará lista para usar.

Fijador para el Cabello

Se preparan los fijadores para el cabello de la siguiente forma:

Se pone 5 grs. de goma tragacanto en 250 c. c. de agua destilada fría y se deja hasta que se haya formado un mucüago.



Luego se le añade 30 gramos de glicerina, se perfuma con esencia de rosas o la que se prefiera y se colorea.

Para ello se puede utilizar el carmín. Dicho carmín es soluble en amoniaco; por lo tanto, se diluye un poco de amoniaco con agua, al 50 o/o y se le introduce el carmín. Este colorante se agrega gota a gota al fijador hasta obtener el color deseado.

DEBAT

DROGUERIA

INDUSTRIAL

ARGENTINA

Casa Fundada el año 1918

ACIDOS, DROGAS Y

PRODUCTOS QUIMICOS

Para todas las actividades industriales

ENRIQUE DEBAT & CIA.

IMPORTADORES

Biblioteca de Química Industrial y sus Especialidades

Abierta al público de 8 a 12 y 14 a 18 horas

Escritorio y Ventas:

AGRELO 3531

U. T. 45, Loria 1949 y 0351

Depósito:

SANTA ELENA 468

U. T. 21, Barracas 0423

BUENOS AIRES