

líquido blanqueador, se sacan lavándolos enseguida con agua, y entonces adquirirá un hermoso color blanco.

También desaparecerán con este líquido las manchas de vino tinto, té, frutas, café, etc., que hayan caído en cualquier tela de hilo ó algodón.

MODO DE TRANSFORMAR UN LÍQUIDO EN DIFERENTES COLORES

Con el fin de amenizar la lectura de nuestra Revista vamos á exponer á nuestros lectores una recreación química que esperamos les gustará y es la que sigue:

Se toman tres botellas de cristal muy claro: en la primera se pone agua de una infusión de malva, en la segunda se echa una gota de ácido nítrico, procurando se extienda bien por el fondo para que no se puede advertir, y en la tercera unas gotas de amoníaco en líquido, distribuido del mismo modo que la anterior.

Preparado todo esto, se colocan sobre estas dos últimas sus correspondientes embudos, también de cristal, y se les echa el líquido de la primera botella, se trasforma en la segunda un hermoso color de rosa y en la otra un verde esmeralda semejante al del licor de menta.

Si quieren cambiarse de nuevo los colores, se toman dos vasos muy transparentes y se untan en el fondo con amoníaco el uno, y de ácido el otro y se vierte el líquido de color de rosa en el vaso untado de amoníaco, se volverá verde y el verde se volverá rosado al verterlo en el otro vaso.

Este es un experimento sorprendente, debido á