

CORRESPONDENCIA

D. G. — *Revelo bastante, por cuya causa tengo las uñas siempre manchadas de un color castaño que no desaparece del todo, no obstante las varias fórmulas empleadas; ¿conocen ustedes algo que sea de buen resultado?*

Y para la ropa, ¿me indicarían también alguna fórmula de resultado, que hiciera desaparecer las manchas del revelador?

Se pueden hacer desaparecer las manchas de revelador de las manos lavándolas en la solución siguiente:

Permanganato de potasa.....	2 grs.
Acido sulfúrico concentrado..	2 c. c.
Agua.....	1 litro.

Después de lavadas las manos en esta solución, conviene aclararlas en agua limpia y sumergirlas luego en la solución:

Acido oxálico.....	20 gramos.
Agua.....	1 litro.

El ácido oxálico es un veneno muy activo, razón por la cual no siempre puede uno proporcionárselo. En tal caso puede sustituirse sin inconveniente alguno el ácido oxálico por agua oxigenada, que se empleará en la misma proporción.

En la ropa blanca, las manchas de revelador desaparecen por inmersión de la parte manchada en una solución de ácido oxálico al 5 por 100, seguida de un rápido lavado e inmersión, durante diez minutos, en lejía o hipoclorato de sosa muy diluído, repitiendo la operación si las manchas no desaparecieren la primera vez.

Tratándose de tejidos de lana o de seda, empléese el procedimiento indicado para las manchas en las manos.

Hay aún otros medios más eficaces, mas los productos a que habría que recurrir son venenos tan activos, que su empleo exige sumas precauciones, por lo que no podemos aceptar la responsabilidad de recomendarlos y nos abstenemos, pues, de darlos a conocer aquí.

B. B. — 1.º *¿Se puede enfocar frente al sol, evitando que sus rayos den de plano en el objetivo?*

2.º *Si en un día de sol, a la caída de la tarde, cuando el objeto que se desea enfocar se halla entre sol y sombra, puede sacarse una instantánea o es necesario una exposición. En uno y otro caso deseo me digan qué abertura debo poner y a qué velocidad?*

Para poder fotografiar con el sol enfrente del aparato es preciso evitar que los rayos solares den en el objetivo, ni de plano, ni de ninguna manera.

En la tabla de los tiempos de exposición que se da en el número presente, encontrará Vd. las instrucciones referentes a la velocidad y abertura de diafragma que debe Vd. emplear en la presente estación, según el asunto y la hora del día a que desee usted trabajar, cualquiera que sea la óptica con que esté equipado su aparato fotográfico.