

Lebensmittelfarbstoff Blau 1000793

09/16 ALF

Bei dem Farbstoffpulver handelt es sich um Lebensmittelfarbe, die gesundheitlich unbedenklich ist.

Die Pulvermenge ist so dosiert, dass ein Tropfen Lösung ausreicht, 50 ml Wasser zu färben.

Zur Produktion der Färbelösung:

- Flasche vorsichtig mit Wasser auffüllen und gut durchschütteln.
- Beim Anmischen und der Benutzung darauf achten, dass z.B. Kleidung nicht bespritzt wird, da sich Flecken bilden können.
- Flasche mit der Färbelösung keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Zur Färbung von Wasser im Experiment:

- Geeignete Anzahl Tropfen der Lösung vorsichtig in das zu färbende Wasser geben.

Blue Food Colouring 1000793

09/16 ALF

This powdered food colouring is a food dye which is totally harmless to health.

The quantity of powder is sufficient for one drop of the solution to colour 50 ml of water.

To make up a colouring solution:

- Carefully fill the bottle with water and shake well.
- When mixing and using the colouring, be careful, for example, not to let drops get on your clothes since they could get stained.
- Do not expose bottles of colouring solution to direct sunlight.

For colouring water in experiments:

- Carefully add a suitable number of drops of the solution to the water to be coloured.

Colorant alimentaire bleu 1000793

09/16 ALF

La poudre colorante est un colorant alimentaire qui ne présente aucun risque pour la santé.

La concentration de la poudre est telle qu'une goutte de solution suffit pour colorer 50 ml d'eau.

Préparation de la solution colorante :

- Remplir lentement le flacon d'eau puis secouer pour bien mélanger.
- Pendant le mélange et l'utilisation de la solution colorante, veiller à éviter les éclaboussures sur les vêtements par ex., car elle peut laisser des taches.
- Ne pas exposer le flacon de solution colorante au rayonnement direct du soleil.

Coloration d'eau pour les expériences et travaux pratiques :

- Ajouter précisément le nombre requis de gouttes de solution dans l'eau à colorer.

Colorante alimentare blu 1000793

09/16 ALF

Il colorante in polvere è un colorante ad uso alimentare senza rischi per la salute.

Il dosaggio è regolato di modo che una goccia di soluzione sia sufficiente per colorare 50 ml di acqua.

Per preparare la soluzione colorante:

- riempire attentamente la bottiglietta con acqua e agitare bene.
- Durante la fase di miscelazione e l'uso, evitare spruzzi ad es. sull'abbigliamento, in quanto potrebbero formarsi macchie.
- Non esporre la bottiglietta contenente la soluzione colorante ai raggi solari diretti.

Per colorare l'acqua nell'esperimento:

- versare un numero adeguato di gocce di soluzione nell'acqua da tingere.

Colorante de alimentos Azul 1000793

09/16 ALF

Bajo el polvo colorante se entiende un colorante para alimentos innicuo para la salud.

La cantidad de polvo se dosifica de tal forma que una gota de solución alcance para colorear 50 ml de agua.

Para la producción de solución coloreante:

- Con cuidado se llena de agua la botella y se agita muy bien.
- Al mezclar y usar se tiene el cuidado de p.ej. no salpicar las vestimentas, de lo contrario se pueden producir manchas.
- No se debe exponer la botella con solución colorante a la luz solar directa.

Para la coloración de agua en el experimento:

- Se gotea con cuidado el número apropiado de gotas de solución en el agua a ser coloreada.

Corante alimentício azul 1000793

09/16 ALF

O corante em pó é um corante alimentício inócuo à saúde.

A quantidade de pó é dosada de forma que uma gota da solução seja suficiente para colorir 50 ml de água.

Para a produção da solução corante:

- Encher o frasco cuidadosamente com água e agitar bem.
- Na mistura e utilização, atentar para não ocorrerem respingos na roupa, pois podem ocorrer manchas.
- Não expor o frasco com a solução corante à luz direta do sol.

Para a coloração da água na experiência:

- Adicionar a quantidade adequada de gotas da solução à água a ser colorida.