SAVON DE FIEL DE BŒUF.

L'on fait fondre à un feu deux parties égales de savon blanc et de fiel de bœuf; on laisse évaporer, puis un coule en moule et on laisse sécher.

BOULES À DÉTACHER.

Savon blanc		
Alcool	2	onces.
Alcool	1	"
Faites dissoudre, et broyez cette solu	tio	n avec:
Jaune d'œufs	2	grains.
Essence de térébentine	ł	once.
M.e.	•	

Mafinésie ou terre à foulon, quantité suffisante pour donner au mélange la conssstance de pâte, que l'on pétrit en boules. On laisse sécher.

Après avoir humecté la tache avec de l'eau froide et chaude, on la frotte avec cette boule, et à l'aide d'une petite brosse, on étend le savon et on tâche de l'incorporer à l'étoffe. Après, on lave.

L'on préconise cette préparation comme destructrice de toutes sortes de taches, excepté celles qui contiennent des oxydes de fer, tels que l'encre et la rouille.

En voici une autre destinée à enlever les taches de goudron, de cire, d'huile et de couleurs à l'huile. La voici:

Savon blanc	0
Potasse de commerce	2 onces.
Huile assentialle de	bonce.
Huile essentielle de genièvre	11 gros.

Mêlez, pétrissez, et faites-en des boules, que vous emploierez comme il a été dit ci-dessus.

ENLEVAGE DES TACHES.

De résine.—L'esprit de vin les dissout d'autant plus facilement qu'il est rectifié.

D'encre.—(Sur étoffes.) Si les taches sont récentes, on lave l'étoffe à l'eau et on la savonne, et touchant ensuite la tache avec de l'acide sulphurique ou chlooydrique très-étendu d'eau. Si la tache est ancienne, il faudra une partie d'acide et dix d'eau. Le sel d'oseille et l'acide oxolique détruisent eux aussi l'oxide de fer, et ces deux substances sont pré férables pour les étoffes blanches de coton ou de lin.

Les taches qui résistent à ces deux réactifs sont enlevées, si après les avoir frottées avec le sel d'oseille, on ajoute le chlorure d'étain, et on les frotte de nouveau.

De graisse.—Ammoniaque délayée dans de l'eau; alcalis caustiques, sels alcalins, fiel de bœuf ou de mouton, jaune d'œufs, toutes absorbantes, comme la craie et l'argile.

D'huile.—Idem, idem.—Essence de savon de fiel de bœuf, essence de térébenthine rectifiée, benzine, alcool camphrée, et l'éther camphré.

De sucs végétaux (non acides.)—Si la tache est récente, l'eau l'enlèvera, mais si elle est sèche, acide sulphureux (vapeurs de soufre) liquide ou gazeux, le chlore à l'état de gaz ou de chlorure; l'eau de javelle (acides), ammoniaque liquide.

De rouille.—(Fer à l'état d'oxyde noir), acide sulphurique ou hydrocchloriqus, étendus dans douze parties d'eau; crême de tartre.

(Fer à l'état d'oxyde rouge.—Acide oxalique; sel d'oseille.

De fumée.—Savonnage d'abord : essence de térébenthine et sel d'oseille après.

De boue.—Lorsqu'on ne parvient pas à les enlever complètement, l'on emploiera un jaune d'œuf, ou la crême de tartre. Si la couleur a été endommagée, on la fera revenir avec un acide, si c'est un alcali qui en est la cause; avec un alcali dans le cas contraire.

De café.—Lavage à l'eau et savonnage, un jaune d'œuf eru délayé dans un peu d'eau et additionné de 8 à 10 gouttes d'esprit de vin.

De cambouis.—Essence de térébenthine, et on couvre aussitôt avec de la cendre tamisée ou de la terre de pipe. On laisse en contact pendant 15 minutes, et ensuite on fait tomber la poudre, au moyen d'une brosse. Dans le cas où elle résisterait mélange d'un jaune d'œuf et d'huile de térébenthine, et même acide chlorhydrique ou acide oxalique, si la tache contient un oxyde de fer.

De chocolat.-V. plus haut : de café.

De cire.—Alcool rectifié qui dissout la cire, et mieux eau de Cologne. Le froid rendant la cire friable, l'eau froide suffit à la dé,acher et à la faire tomber.

De stéarine.—Idem, idem.—Si après que la goutte de stéarine est enlevée, il restait encore une tache de graisse, voir plus haut l'alinéa (De graisse.)

De vin.—V. plus haut l'alinéa (Des sucs végétaux.)

De goudron. De couleurs à l'huile.

De sauce.—D'abord avec de l'essence de térébenthine, l'acide oxalique après, et un peu d'ammoniaque, et enfin l'éther pour rétablir les nuances et, lustrer l'étoffe.

Mercurielles.—Lessive caustique. composée de 50 parties d'eau, 1 de sous carbonate de soude et ½ de chaux vive. Quand le linge a bouilli dans cette lessive, et que la tache est dissoute, on enlève ce qui reste avec du chlore liquide, on lave à l'eau pure, et ensuite à l'eau de savon, ou à la place, aux chlorures de soude et de chaux.

De liqueurs.—On rafraîchit la tache avec de la