

vêtements de velours qui peuvent être tachés, usés ou miroités. Il faut, bien entendu, découdre ces habits quelconques, pour opérer lé par lé, morceau par morceau.

On met des braises bien rouges dans un réchaud ; sur ce réchaud, on place une plaque de cuivre épais, de dimensions convenables. Quand elle est très chaude, on dispose dessus du linge plié en plusieurs doubles et mouillé à l'eau bouillante. Puis on étend, sur ce linge, son velours qui y repose du côté de l'envers. Ne vous effrayez pas de voir s'en élever une vapeur noire très épaisse. C'est le moment de passer, avec une extrême légèreté, une brosse douce sur le velours. Enlevez-le ensuite et faites-le sécher à plat sur une table. Sec, il aura recouvré toute sa beauté.

Si on ne s'en sert pas immédiatement, on le roule dans un papier de soie.

Quand le velours est écrasé, aplati, on le tend au-dessus de l'eau bouillante. C'est l'envers qui doit être exposé à la vapeur. Puis on le brosse à rebrousse-poil.

Avant de ranger les robes, les manteaux, les jaquettes en velours ou en peluche, il faut en enlever la poussière. Pour ce faire, on répand sur l'étoffe du sable sec et très fin. Puis on brosse jusqu'à ce que le dernier grain de sable ait disparu. Si l'on remarque des taches de boue sur ces vêtements, on délaie un fiel de bœuf dans de l'eau presque bouillante et on y ajoute un peu d'esprit-de-vin ; on trempe une brosse douce dans le mélange et on brosse la tache. L'opération est répétée au besoin. Pour finir, on applique à l'envers du velours et au moyen d'une éponge une faible solution de gomme.

LES TACHES.

Une tache déshonore un vêtement. Quand on en découvre une sur sa robe ou tout autre habit, il faut l'enlever au plus vite.

Les taches d'encre sur la laine et le drap demandent l'emploi de l'acide oxalique ; mais, afin que l'acide n'endommage pas la couleur, on applique par-dessus cet acide de fort vinaigre. Sur les tissus blancs, le citron, le lait, le jus de tomate mûre, etc., ont tout pouvoir contre les taches d'encre.

Quand la couleur d'une étoffe a été accidentel-

lement détruite par un acide, on frotte les parties atteintes avec de l'ammoniaque, et la couleur reparaît.

Les taches de bougie se lavent avec de l'eau de Cologne.

Une tache de vernis, de peinture, sera d'abord recouverte de beurre ou d'huile d'olives, puis on fera des applications d'essence de térébenthine. Si la tache est ancienne, on remplacera la térébenthine par du chloroforme, qui doit être employé avec précaution.

Le vin de Xérès fait disparaître les taches produites par le vin de Bordeaux. Il faut les en frotter doucement.

Les taches de sang seront saturées d'huile de pétrole, puis lavées à l'eau chaude.

Quand on enlève une tache de fruit (ou toute autre), il faut frotter *dans le sens* du tissu et non en cercle, ni en long, ni en large, ni au hasard.

Les taches de graisse sont les plus désagréables de toutes, d'autant qu'elles s'élargissent toujours plus et offrent un aspect plus repoussant que les autres. Il y a bien des moyens, heureusement, de s'en débarrasser.

Avant d'enlever les taches sur les étoffes de laine, posez dessus un papier absorbant, repassez au fer chaud, puis employez eau de savon et ammoniaque.—Le chloroforme est employé avec succès et aussi un mélange d'alcool et d'ammoniaque.

On humecte encore ces taches d'eau ammoniacale, on pose dessus un papier blanc et on repasse au fer chaud.

On en frotte la tache avec de la craie (à l'envers du tissu) et on laisse en l'état pendant un jour.—On double une carte de visite, on pose le côté rugueux sur la tache et on repasse au fer chaud, mais légèrement.

Beaucoup de personnes préparent des boules à dégraisser, afin d'avoir toujours le remède sous la main. Faites une pâte dure au moyen de terre à foulon et de vinaigre, donnez la forme de boules, faites sécher. Pour vous en servir, râpez la boule sur la tache que vous avez humectée. Laissez sécher et ensuite enlevez à l'eau tiède.

Voici encore trois formules pour préparer des eaux et mixtures à détacher :

1° Essence de térébenthine très pure, 26 grammes ; alcool à 40°, 31 grammes ; éther sulfurique,