

L'AMMONIAQUE.

Un peu d'ammoniaque dans l'eau tiède adoucit et nettoie la peau. L'aspiration de vapeurs ammoniacale guérit des maux de tête. On nettoie les plaques des portes avec un linge imbibé d'eau ammoniacale. On ravive les couleurs des tapis avec de l'eau chaude à laquelle on a mêlé quelques gouttes d'ammoniaque. On nettoie les vitres beaucoup plus facilement qu'avec le savon, en faisant usage d'eau dans laquelle on a versé une ou deux cuillerées d'ammoniaque. Quelques gouttes d'ammoniaque dans une tasse pleine d'eau enlèvent les taches des peintures et des chromos. L'opération demande quelques soins. On enlève des taches de graisse avec de l'ammoniaque très étendue; après avoir frotté légèrement la tache on la recouvre de papier de soie et on y passe légèrement le fer chaud; les taches faites par des acides sont facilement enlevées par l'ammoniaque pur; on emploie ensuite le chloroforme pour rendre à l'étoffe sa couleur naturelle. On rend au nickel et à l'argent son brillant en le frottant avec de la laine imbibée d'ammoniaque. L'ammoniaque, employée à deux ou trois reprises, guérit un rhume récent, et le guérit sûrement si l'application en est faite lorsqu'on ressent la première atteinte du froid. Le vieux cuivre prend l'aspect du neuf en y restant pendant de l'ammoniaque concentrée et en le grattant avec une brosse dure; on rince ensuite à l'eau. En employant par parties égales de l'ammoniaque et de la térébenthine, on enlève les taches de peinture, même anciennes. On nettoie les brosses et les peignes en les trempant dans de l'eau et de l'ammoniaque; on fait ensuite sécher devant le feu ou au soleil.

Si l'on prend chaque jour des bains dans de l'eau contenant de l'ammoniaque, on évite la transpiration et l'odeur désagréable qui en est la conséquence. De plus, la peau se conserve douce et fraîche.

La flanelle et les couvertures se nettoient parfaitement si on les trempe dans de l'eau contenant de l'ammoniaque et de l'eau de savon.

L'ammoniaque nettoie aussi parfaitement l'or et les bijoux, donne au diamant tout son éclat.

A tous ces emplois, ajoutez que l'ammoniaque peut rendre de très grands services dans les cas de météorisation, et vous serez bien obligés de reconnaître que c'est une véritable panacée.

RECETTES.

MOYEN D'OBTENIR DU PAPIER DUR.—Du papier dur comme du bois est obtenu en mélangeant du chlorure de zinc avec la pulpe. Plus la solution de zinc est concentrée, plus grande est la dureté du papier.

VERRUES.—Voici un moyen facile de la destruction des verrues, principalement aux mains. Ce procédé consiste à étendre une couche de savon noir sur une bande de flanelle, que l'on applique sur la verrue au moyen d'une forte ligature, et qu'on laisse en place jour et nuit. Après un petit nombre d'applications, la verrue est assez ramollie pour être enlevée par le raclage.

TRAITEMENT DES COUPURES.—Pour prévenir l'inflammation des blessures produites par les outils tranchants, on recommande de saupoudrer la plaie de résine pulvérisée, de la recouvrir d'un linge souple et d'humecter celui-ci de temps à autre avec de l'eau fraîche. A cet effet, il conviendra de tenir en réserve, dans chaque atelier où l'on se sert d'outils tranchants, une petite provision de résine en poudre impalpable; le mieux, tant pour son emploi que pour la précaution, est de conserver la résine dans un flacon à large goulot, muni d'un couvercle métallique percé de trous et renfermé lui-même dans un étui quelconque.

MOYEN DE RENDRE LES TISSUS INCOMBUSTIBLES.—On peut rendre absolument incombustibles les étoffes légères, la gaze, le tulle, le jacoras, notamment les rideaux près desquels on passe avec des lumières, comme par exemple ceux qui drapent les couchettes des enfants, et qui, s'ils viennent à s'enflammer, peuvent causer de graves accidents. Il suffit pour cela de faire une solution de sulfate d'ammoniaque à 10 o/o dans de l'eau ordinaire. On y plonge et laisse tremper pendant quelques instants les étoffes qu'on fait sécher. Dès lors toute flamme qui les touchera pourra les carboniser, mais non les enflammer. Ce procédé est infailible.