

Choix du désinfectant.

Les meilleures substances germicides sont :

1.—*Acide carbolique liquide ou crésol* que l'on emploie à raison de 2 ou 3 onces par gallon d'eau. Exigez un produit qui ait une garantie de 95% de pureté. Comme ce liquide ne se mélange pas aisément avec l'eau, agitez fortement en faisant le mélange.



Pulvérisateur hayresac très commode pour divers usages.

2.—*Acide carbolique liquide et chaux*. En général il est bon de faire suivre la désinfection d'un badigeonnage à la chaux. La chaux agit comme couche protectrice et donne à la pièce blanchie un air de propreté, de bien-être remarquable. En employant la préparation suivante on désinfecte et on blanchit du même coup. Nous recommandons fortement l'emploi de cette formule :

<i>Chaux vive</i>	$\frac{1}{2}$ livres.
<i>Acide carbolique liquide</i>	15 onces fluides à 95% de pureté au
<i>Eau</i>	5 gallons. [moins].

Eteignez la chaux avec de l'eau si c'est nécessaire pour commencer, mélangez avec de l'eau pour obtenir une consistance crémeuse. Versez ensuite, en agitant bien, l'acide carbolique liquide, puis ajoutez de l'eau de manière à faire environ 5 gallons. Agitez souvent pendant l'application et recouvrez après vous en être servi.

3.—*Formaline*. Donne de bons résultats à condition que l'on puisse fermer hermétiquement la pièce pendant quelques heures. Les vapeurs que dégage le liquide tuent les germes. Il peut pénétrer dans les crevasses, si les ouvertures sont bien fermées. On l'emploie à la dose de 6 onces par gallon d'eau et on applique la solution directement aux objets à désinfecter.

4.—*Chaux*. La chaux n'est pas un germicide comparable aux précédents; mais à ceux qui craignent d'employer les désinfectants nous conseillons fortement de blanchir leurs bâtiments tant à l'intérieur qu'à l'extérieur chaque année.