

eau inoffensivé, et purifier toutes les surfaces qui peuvent receler des germes.

Parmi les antiseptiques que l'on peut mettre en œuvre, aucun ne remplace encore bien l'acide phénique, et pour tous les usages, il faut savoir l'utiliser et le manier avec sécurité.

Parmi les inconvénients de cette substance il en est un à connaître; à moins d'une pureté extrême et très rare, il n'est pas directement soluble dans l'eau à haute dose, et on a conseillé de le dissoudre dans une petite quantité d'alcool avant de l'ajouter à l'eau.

Après avoir d'abord adopté cette formule, depuis longtemps nous y avons renoncé, et nous avons remplacé l'alcool par la glycérine, et pour tous les usages chirurgicaux nous employons presque exclusivement les solutions suivantes :

Solution forte :

Acide phénique cristallisé	3 jss
Glycérine.....	5 ij
Eau.....	lb. ij.

Solution faible :

Acide phénique cristallisé.....	3 vj
Glycérine.....	3 vj
Eau	1 pinte.

L'emploi de la glycérine permet la dissolution très parfaite de l'acide phénique dans l'eau; elle rend la solution aqueuse beaucoup moins irritante pour les mains du chirurgien et, d'une manière générale, pour la peau avec laquelle on la met en contact. Depuis plus d'un an nous avons dans notre service d'hôpital constamment préparé des flacons contenant : moitié glycérine et moitié acide phénique, véritable solution titrée servant à faire les solutions phéniquées. Le praticien de campagne peut très bien emporter avec lui un flacon contenant cette solution.

Pour les délicats qui redoutent l'odeur de l'acide phénique, on se trouvera très bien de formuler ainsi :

Acide phénique cristallisé.....	3 jss
Acide thymique.....	gr. xv
Glycérine.....	5 ij

L'addition d'une petite quantité d'acide thymique suffit à masquer en grande partie l'odeur de l'acide phénique.