eau inoffensivé, et purifier toutes les surfaces qui peuvent recé.

ler des germes.

Parmi les antiseptiques que l'on peut mettre en œuvre, aucun pe remplace encore bien l'acide phénique, et pour tous les u-ages, 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 glycerine, 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 vi
Eau	1 pinte.

L'emploi de la glycerine 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: moitie glycerine et moitié acide phénique, véritable solution titres 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	5 jss	
Acide thymique	gr. xv 3 ij	

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