

en dissout près de 30 gr. pour 100 à 15°. Sa saveur et son odeur sont nulles. Pur il ne doit pas donner la réaction du naphтол.

Dans l'intestin, il se décompose en naphтол *B* qui y demeure, et en acide benzoïque dont une partie se transforme dans l'économie en acide hippurique éliminé par les urines.

Son coefficient de toxicité est très faible. Il jouit de propriétés diurétiques, et diminue la toxicité des urines.

Les doses sont élevées; on peut atteindre facilement le chiffre de 5 grammes par jour chez l'adulte et de 2 grammes chez l'enfant, donnés par doses fractionnées de 0,50 ou même de 0,25 centigr. en cachet ou en suspension dans de l'eau sucrée.—Société de thérapeutique, 9 décembre 1891.—*Bulletin général de thérapeutique* 23 janvier 1892.

De l'acide sulfuricinique et du phénol sulfuriciné; leur emploi en thérapeutique dans le traitement de la diphtérie, par M. BERLIOZ, *in Bull. génér. de thérapeutique*.—L'acide sulfuricinique est un dissolvant précieux dont les propriétés ont été mises en évidence par Ruault et Berlioz en 1889, et plus tard en 1890 à la Société de thérapeutique par l'auteur de ce travail.—Variété d'huile solubilisée par l'acide sulfurique, ce nouveau produit fut, dès 1834, signalé par Runge et remis à l'étude par Muller Jacob en 1877.—Composé d'huile de ricin bien refroidie (1 kilogr.) et d'acide sulfurique pur à 66° (250 gr.) laissés en contact pendant dix heures, lavés à l'eau salée..., etc., l'acide sulfuricinique possède une odeur ammoniacale très prononcée et donne avec l'eau des émulsions dont la réaction est alcaline. Sa déshydratation, nécessaire pour l'addition d'acide phénique dans le traitement de la diphtérie, ne peut être obtenue qu'à l'aide du carbonate de soude et la formation de sulfuricinate de soude.—Appliqué sur la peau préalablement rasée, l'acide sulfuricinique produit à peine une légère rougeur.—Dissolvant puissant de presque toutes les substances antiseptiques, le sulfuricinate de soude a été pour cette raison surnommé le *dissolvant universel*.—L'une des meilleures formules serait la suivante :

Sulfuricinate de soude.....	70 gr.
Acide phénique.....	30 gr.

Cette préparation présente sur celle des phénols camphrés l'avantage de s'émulsionner très facilement dans l'eau. On peut la déposer sur l'amygdale, sur la langue, ou sur les muqueuses sans produire autre chose qu'une sensation de cuisson passagère. Après un badigeonnage, l'amygdale prend une teinte blanchâtre. *L'absence de douleur après badigeonnage ou friction du pharynx chez l'adulte est actuellement démontrée et affirmée par les patients. C'est que la solution est privée d'eau. — En effet, tandis qu'une solution à parties égales d'alcool absolu et d'acide phénique ne provoque point de*