quinze gallons d'eau tiède. Le son peut être simplement mélangé à l'eau ou enfermé dans un sac de tarlatane secoué dans le bain. L'empois ou la gélatine sont quelques fois employés à la place du son, en quantité moitié moindre.

Les bains alcalins sont employés dans beaucoup des mêmes affections pour lesquelles on emploie les bains de son, mais rendent surtout service dans l'état squameux.

L'eau est d'abord rendue émolliente par le son ou l'amidon, puis on y ajoute une demi-livre de bicarbonate de soude.

Les bains phéniques (de 4 à 8 onces d'acide phénique pour un bain de 15 gallons) sont surtout comme antidiurétiques, et n'offrent pas de dangers d'absorption lorsque la peau n'est pas excoriée. Ces bains ont certainement une valeur antiseptique et sont très utiles dans les affections parasitaires de la peau et dans l'exanthème lorsque la desquamation avance.

Les bains sulfureux sont souvent employés dans le traitement des affections parasitaires et, on peut les recommander chaudement comme aspirants. On peut mettre dans un bain de quinze gallons deux onces de soufre précipité et une once d'hyposulphite de soude. Ces bains rendent surtout des services lorsque la peau est huileuse et grasse.

On n'emploie guère les caustiques, en dermatologie, que lorsqu'on veut détruire une lésion de a peau. Les plus employés sont : le chlorure de zinc, l'arsenic, le nitrate d'argent et l'acide phénique. Lorsqu'on se sert de chlorure de zinc ou d'arsenic, il est bon de les mélanger à parties égales avec de l'amidon et de la poudre d'acacia et d'ajouter, au moment de s'en servir, assez d'eau pour former une pâte épaisse. On doit maintenir l'application en contact pendant dix ou douze heures et alors la remplacer par des cataplasmes jusqu'à la chute de l'eschare.

Le nitrate d'argent et l'acide phénique sont des caustiques superficiels.

Les savons sont de deux variétés; les savons durs ou de soude, et les savons mous ou de potasse. Le savon dur est neutre et sert seulement à nettoyer. Le savon mou est franchement alcalin à cause de l'excès de potasse en suspension et jouit d'une action thérapeutique bien plus étendue. On l'emploie généralement sous forme de teinture de savon, en solution dans l'alcool. Il jouit de la propriété physiologique de nettoyer la peau en enlevant la graisse ou l'huile qui peuvent être à la surface, de détruire les cou hes cornées de l'épiderme et d'agir directement sur la peau comme irritant ou stimulant. L'action est surtout marquée dans le traitement des affections chroniques squameuses. A part ces deux variétés de savons, nous avons de nombreux savons médicamenteux,