

5. Maniement facile et précis, puisque cette pâte a la consistance du mastic et n'attaque pas les mains de l'opérateur ;

6. Ce caustique n'étant ni fusible ni déliquescent, peut s'appliquer aisément et sûrement, et rester en place pendant un temps plus ou moins long (de 6 à 24 heures), d'après l'intensité d'action que l'on veut obtenir ;

7. Les eschares se détachent très bien et en peu de jours, par des pansements à la glycérine, phéniquée ou non.

La pâte se formule et se prépare comme suit :

Farine d'amidon.....	37 parties
Farine de froment.....	112 "
Bichlorure de mercure.....	1 partie
Chlorure de zinc sec.....	110 parties
Iodol pur.....	10 "
Croton-chloral	10 "
Bromure de camphre	10 "
Acide phénique cristallisé.....	10 "

Mélez dans un mortier en verre ces substances préalablement pulvérisées à part, et ajoutez peu à peu la quantité d'eau distillée suffisante pour obtenir une pâte homogène, sans grumeaux et de la consistance du mastic des vitriers. En maniant cette pâte dans les mains humectées d'eau, on en fait ce que l'on veut ; elle se conserve parfaitement.

TABLEAU MÉTRIQUE.

Le système métrique étant assez souvent mis en usage dans les colonnes de ce journal, le tableau suivant pourra être de quelque utilité à ceux de nos lecteurs qui ne sont pas encore tout-à-fait au courant des détails de ce système.

MESURES DE LONGUEUR.		POIDS.	
1 Millimètre	0.001 = 0.39 pouces	1 Milligramme.	0.001 = $\frac{1}{31}$ grains
1 Centimètre	0.01 = .393 "	1 Centigramme.	0.01 = $\frac{1}{6}$ "
1 Décimètre	0.1 = 3.937 "	1 Decigramme..	0.1 = 1½ "
1 Mètre	1. = 39.370 "	1 Gramme	1. = 15.432 grains
1 Kilomètre	1000. = .62 milles	1 Kilogr....	1000. = 2.7 livres
EQUIVALENTS APPROXIMATIFS.		TEMPÉRATURE.	
1 m ou 1 grain	= .06 gram	37° Centigr. = 98°.6 Fahr.
1 fl drach. ou 1 drach.	= 4. "	88° " = 100°.4 "
1 fl oz.	= 30. "	39° " = 102°.2 "
1 oz.	= 31. "	40° " = 104°. "
1 fl oz. glycérine. . . .	= 37. "	41° " = 105°.8 "
1 fl oz. sirop	= 40. "	1° Cent. = 1° 8 Fahr.—Pour convertir les Cent. en Fahr., multipliez par 1.8 et ajoutez 32. Exemple : 40° Centigr. (40 x 1.8, plus 32) = 104° Fahr.	