

colorante par le sel marin chimiquement pur et en recherchant l'acide sulfurique dans la liqueur filtrée à l'aide du chlorure de baryum.

La présence de la soude est caractérisée par l'effervescence que donne la dissolution colorée par l'addition d'acide chlorhydrique étendu.

---

### DES MÉLANGES DES COULEURS ET DE LEUR DÉNOMINATION

---

Il arrive souvent que la même matière est présentée à la consommation sous plusieurs noms différents, ou que le commerce met en vente, sous des dénominations sonores, des mélanges de produits déjà connus isolément. Autant que cela nous sera possible, nous donnerons, en traitant de chaque matière, la liste des noms qu'elle porte et celle des mélanges les plus usités.

Il serait à désirer, tant pour le fabricant qui ainsi sauvegardera son produit que pour le consommateur qui saura ce qu'il achète, il serait à désirer, disons-nous, de voir chaque fabricant spécifier en % la teneur de ses produits, comme du reste cela se fait déjà pour l'alizarine.

Les produits mélangés pourraient être spécifiés par une double marque indiquant la teneur en % du produit principal et la teneur en % de matière colorante totale du produit mélangé. De cette façon on rendrait beaucoup plus difficile, les