

FICHE TECHNIQUE KIT TEST LESSIVE – 1 KT003

Blanchisserie, restauration, l'hygiène doit être irréprochable : votre eau doit répondre à des critères précis de qualité, qui exigent des contrôles réguliers.

Dans ce but, des kits d'analyses ont été développés pour palier à vos besoins. Les méthodes d'analyses en sont simples et rapides :

- soit par titration au compte goutte calibré (compter le nombre de gouttes pour obtenir un résultat)
- soit par l'utilisation de papiers indicateurs (poser les bandelettes sur le support à contrôler ou les tremper dans les eaux utilisées = lecture directe des concentrations).

Les kits contiennent la verrerie, les accessoires et les réactifs prêts à l'emploi pour chacun des tests

KIT TEST LESSIVE – 1KT003 (méthode à la liqueur alcalimétrique N/10)

Pour linge et vaisselle

Principe : déterminer le titre lessiviel de vos eaux de lavage et/ou rinçage.

Contenu :

- 1 flacon 20 ml liqueur alcalimétrique N/10
- 1 flacon 20 ml phénolphtaléine TA
- 1 tube plastique gradué 30 ml



principe de présentation
photo non contractuelle
mallette en ABS avec fermoir

MODE OPERATOIRE

Remplir le tube d'eau jusqu'au trait 10 ML

Ajouter 2 gouttes de PHENOLPHTALEINE TA
puis la liqueur ALCALIMETRIQUE N/10 jusqu'à décoloration,
en comptant le nombre de gouttes.

1 GOUTTE = 1° français