

Notice d'utilisation

Pèse-Alcool Réf. 2230



Description

Le pèse-alcool réf. 2230 est un instrument de mesure destiné à estimer rapidement le taux d'alcool contenu dans une solution hydro-alcoolique.

Attention : Il ne convient que pour les solutions hydro-alcooliques et ne doit pas être utilisé à des fins de mesure officielle.

Principe de fonctionnement

L'appareil fonctionne par flottaison : le niveau auquel il se stabilise dans la solution indique la concentration d'alcool.

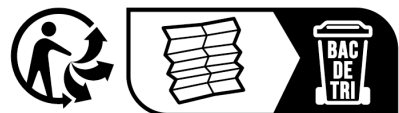
- Échelle blanche : graduée de 0 à 100, chaque graduation correspondant à 1 degré d'alcool. C'est l'échelle recommandée pour les mesures.
- Échelle rouge : utilisée selon des pratiques régionales (notamment dans l'Est de la France). Elle peut varier en fonction du fabricant ou du contexte d'usage local.

Mode d'emploi

1. Remplir un récipient cylindrique (de préférence une éprouvette de 250 ml) avec la solution à mesurer.
2. Plonger doucement le pèse-alcool dans la solution, sans le heurter.
3. Vérifier que l'appareil flotte librement, sans toucher les parois.
4. Lire la graduation correspondant au niveau de flottaison, à hauteur des yeux, sans incliner l'appareil.
5. Ne jamais maintenir le pèse-alcool avec les doigts pendant la lecture, pour éviter toute fausse mesure.

Précautions d'utilisation

- Utiliser uniquement sur des solutions hydro-alcooliques.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ou à des chocs.
- Nettoyer soigneusement après chaque utilisation.





User Manual

Alcoholmeter Ref. 2230

Description

The alcoholmeter Ref. 2230 is a measuring instrument designed to quickly estimate the alcohol content in a hydroalcoholic solution.

Important: It is suitable only for hydroalcoholic solutions and must not be used for official or regulatory measurements.

Operating Principle

The device works by flotation: the level at which it stabilizes in the liquid indicates the alcohol concentration.

White scale: graduated from 0 to 100, with each mark representing 1 degree of alcohol.

This is the recommended scale for accurate readings.

Red scale: used based on regional practices (notably in Eastern France). Values may vary depending on the manufacturer or local usage context.

Instructions for Use

1. Fill a cylindrical container (preferably a 250 ml graduated cylinder) with the solution to be measured.
2. Gently immerse the alcoholmeter into the solution without causing impact.
3. Ensure the device floats freely, without touching the container walls.
4. Read the value on the graduated stem at the liquid surface level, keeping it at eye level, without tilting the device.
5. Do not hold the alcoholmeter with your fingers during the reading to avoid inaccurate results.e.

Safety Precautions

- Use only with hydroalcoholic solutions.
- Do not expose the device to extreme temperatures or shocks.
- Clean thoroughly after each use.

