

## LIQUIDE DE REMPLISSAGE DES THERMOMÈTRES LIQUIDE ROUGE – LIQUIDE BLEU

Le liquide de remplissage est composé d'un dérivé de pétrole et aniline de coloration rouge ou bleue des codes MATFER 250303 - 250301 - 250302 - 250305 - 250306 - 250315 - 250325 - 250330 - 250331 - 250332 - 079276.

Apparence/Odeur : Liquide clair, incolore, odeur légère de pétrole

Masse volumique g/ml: 0.81 à 15°C DIN 51757

Intervalle de Température d'ébullition : 170 – 270 °C DIN 51757

Viscosité mm²/s : 2 à 20°C (approx)

Densité de vapeur à un bar (Air = i) : Plus lourd que l'air

Taux d'évaporation (n-buty / acetate = 1) : Information indisponible

Solubilité dans l'eau : Négligeable

Ph: Incompatible

Point d'éclair : 58°C

Méthode: PMCC DIN 51758

Limites d'explosivité dans l'air % par volume : LEL : 0.60 UEL : 6.50 (approx)

Température d'auto inflammation : 220°C (approx)

Coefficient de partage n-octanol/eau : Information indisponible

MATFER - 9 - 11, rue du Tapis Vert BP 75 93261 LES LILAS cedex FRANCE www.matfer.com