



DR 31 RoHS Diluant pour flux

TYPE

Diluant pour flux alcoolique type Sodiflux série R et série F.

UTILISATION

Diluant alcoolique mixte permettant de rétablir la densité nominale des flux série R et F. De même composition chimique que les flux de la série R et F, il contient un agent mouillant soluble qui augmente le mouillage du flux. La densité des flux doit être mesurée à l'aide d'un pèse flux équipé d'un densimètre de 800/900 pour la série de flux R ou 900/1000 pour la série F.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : Jaune clair
Odeur : Alcoolique
Densité : 0.780
Point éclair : Inférieur à 21°C

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 litres translucides

Bidons de 10 litres translucides

STOCKAGE ET SECURITE



R11 Facilement inflammable.
R36 Irritant pour les yeux.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

S 7/9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
S 29 Ne pas rejeter les résidus à l'égout

HYGIENE ET SECURITE

Prévoir des aspirations antidéflagrantes au point d'émission des vapeurs.

Supprimer les possibilités d'étincelles ou de points incandescents à proximité de l'utilisation.

EN CAS D'INCENDIE

Utiliser des extincteurs : Anhydride carbonique poudre abc eau pulvérisée

21/11/11