

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

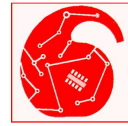
Bidons de 10 litres translucides

STOCKAGE ET SECURITE



Symboles de danger :

Mention d'avertissement :	Danger	
Mentions de danger :	H225 H319 H336	Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Conseils de prudence		
Prévention :	P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
	P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P261	Éviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/ aérosols.
	P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.



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

V2.16