

Diluant SC 01 & SC 07

Produits de
brasage

Pour la mise à niveau des flux de soudure

Le Diluant SC01 est le diluant des flux à base alcool IPA type C, CA, CMA, d'une partie des flux hydrosolubles et de certains flux sans nettoyage.

Il est spécialement proposé pour la dilution de nombreux flux tels que

- les flux SC01, SC02, SC85, SC19, SH50, SH90
- les flux FR601, FR601/15, FR601/18, FR601/20, FR601/35, CMS2020, FR619, FR719, FR 720, FXL884, FXL880,
- Les flux CMA 185, CMA 155, CMA155S
- Les flux R34, R34M, R31, R39, R40, R41, R50, f120
- Les flux Cobar 380
- Les flux RL2, RL4
- Les flux Synthaflux, 3355, RA flux
- Les flux X32F, X32FQ, X32FQ1, X43, R43, R32.6K, R32.6

Pour définir les rajouts se conformer aux indications de densité contenues dans la fiche technique du fabricant de flux

CARACTERISTIQUES

▪ Densité à 20°C	0,784 g/cm ³	▪ Ebullition	82.5°C
▪ Coloration	Incolore	▪ Odeur	Alcool
▪ Point éclair coupe fermée	+ 12°C	▪ Auto Inflammation	425°C

STOCKAGE - CONDITIONNEMENT

Bidons plastiques de 20 litres et fûts métalliques de 200 litres. le diluant doit être conservé dans un local frais en emballage bien fermé. Durée du stockage 1 an maximum.

HYGIENE ET SECURITE

Inflammable : Il doit être manipulé dans un local bien aéré à l'écart de toute flamme ou source de chaleur. Eviter les contacts avec les yeux. Ne pas inhaler, ne pas avaler

GESTION DES PRODUITS USES

service chimie peut assurer le service de récupération du produit usagé .Il est conseiller de remettre le produit dans son emballage d'origine (étiquetage conforme pour le transport et la manipulation) et d'éviter tout mélange avec d'autres types de déchets

Remarque :

Si le flux que vous utilisez n'apparait pas dans la liste ci-dessus, vous pouvez nous contacter pour connaitre la correspondance. nous avons à disposition plusieurs diluants. parmi les principaux du marché :

- le Diluant SCE2 pour les flux à base d'alcool ETH
- le Diluant SCA3 pour les flux à base d'acétate
- le Diluant SC07 pour les principaux flux à faible extrait sec

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos connaissances relatives au produit concerné. Service Chimie ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable de l'utilisation de ses produits ou de dommages particuliers, étant donné la diversité des matériaux et procédés d'utilisation hors de son contrôle. Nous tenons à votre disposition les certificats de conformité et fiches de données de sécurité.