

Solvant CJC n°1

CARACTERISTIQUES :

- Densité à 15°C : 0,760-0,780
- Produit incolore : couleur Saybolt 30
- Faible odeur
- Faibles pertes en évaporation indice d'évaporation à 20°C par rapport à l'éther ordinaire : 47
- Séchage rapide
- Finition grasse
- Distillation : - point initial : 155°C
- point final : 195°C
- Point éclair (vase fermé) : 38°C
- Température d'auto-inflammation : 230°C
- Point d'Aniline : 67
- Teneur en aromatique % vol : inférieur 1%
- Teneur en benzène : max 5 ppm
- Indice Kauri-Butanol : 33
- Teneur en soufre : max 10 ppm
- Indice de brome mg br/100 g : max 50
- N'attaque pas les métaux
- Réaction au Mercure : satisfaisante
- Etiquetage nocivité : xn
- Nature des risques particuliers : R 10, R65,R66, R67
- Mention de danger H226, H304, H336
- Conseils de prudence : P210, P260, P262, P301+p310, P331, P370+P378
- Réglementation Etablissements classés : liquides inflammables de 1^{ère} catégorie (point éclair 21 à 55°C)

APPLICATIONS :

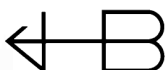
- Nettoyage et dégraissage de toutes les pièces et ensembles mécaniques électriques et hydrauliques
- Bon solvant des graisses, gommes, huiles.

UTILISATIONS :

- Au jet, dans les tables de nettoyage "CJC"
- Le séchage peut être activé par soufflage à l'air comprimé ou essuyage.

Nota : signification des codes :

- **R10** : inflammable
- **R65** : nocif peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- **R66** : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- **R67** : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges
- **H226** : liquide et vapeurs inflammables
- **H304** : peut être mortel en cas d'ingestion et pénétration dans les voies respiratoires
- **H336** : peut provoquer somnolence ou vertiges
- **P210** : tenir à l'écart chaleur/étincelles/flammes nues/surfaces chaudes Ne pas fumer
- **P260** : ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- **P262** : éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- **P301+P310** : EN CAS D'INGESTION appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin
- **P331** : NE PAS faire vomir
- **P370+P378** : En cas d'incendie utiliser les moyens appropriés pour l'extinction



Jean BREL S.A. – ZAC St Léger – 2 à 24 avenue de stalingrad – 93240 STAINS

Tél : 01 49 71 17 00 – Fax : 01 48 23 09 33 – Site : <http://www.jeanbrel.com> – email : jbsa@jeanbrel.com

