

FONT'CLEANER

SOLVANT DE DEGRAISSAGE SANS CHLORE



APPLICATIONS

FONT'CLEANER est un solvant hydrocarboné désaromatisée SANS CHLORE, coloré en bleu, adapté au dégraissage des pièces mécaniques de tous métaux.

Il s'utilise par trempage, ou par application à la brosse ou au chiffon, par pulvérisation, et surtout en FONTAINE DE DEGRAISSAGE.

FONT'CLEANER est particulièrement recommandé pour les opérations de dégraissage suivantes :

- inter-opérationnels,
- avant peinture, collage, revêtements,
- finitions,
- de l'outillage.

Matériel : Les cuves, pompes peuvent être métalliques (tous les métaux courants conviennent) ou en matières plastiques compatibles avec les hydrocarbures.

UTILISATION PAR TREMPAGE

- Immerger les pièces à dégraisser dans un panier métallique perforé ou directement dans le bac.
- Suivant la nature des graisses à éliminer, le temps de contact est de 10 à 15 minutes.
- A la sortie du bain, égoutter le panier pendant 2 à 3 minutes au-dessus de la cuve.

Pour améliorer l'efficacité de **FONT'CLEANER**, nous conseillons l'utilisation d'une FONTAINE DE DEGRAISSAGE que nous sommes en mesure de vous fournir équipée, électrique ou pneumatique.

ENTRETIEN DES BAINS

Les bains de **FONT'CLEANER** peuvent être suivis par analyse de la contamination, mais en pratique, le temps de séchage et l'aspect des pièces traitées renseignent immédiatement de l'état du bain.

Quelques conseils pratiques :

- Maintenir le niveau du réservoir constant avec du **FONT'CLEANER**.
- Lorsque les pièces ne sèchent plus et présentent un aspect gras, il convient de renouveler le bain.

AVANTAGES

- Grand pouvoir mouillant facilitant le décrochage des produits graisseux ou d'encrassement.
- Faible odeur.
- Facilité d'emploi.
- Grande vitesse d'évaporation.
- Son point d'éclair vase clos supérieur à 61°C, sa légère ODEUR, sa coloration bleutée et sa très faible teneur en hydrocarbures aromatiques assure un maximum de protection aux utilisateurs.
- Il n'y a aucune action corrosive sur les matériaux dégraissés (ferreux et non ferreux).
- Exempt de CHLORE et de tout autre composant halogéné. Son absence de chlore minimise considérablement les frais de destruction du produit usagé.



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Bleu
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	779
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s	NF T 60-100	1,9
Point d'éclair vase clos ABEL	°C	NF M 07011	63
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 51
Point d'aniline	°C	NF M 07021	71
Teneur en aromatiques	mg/kg	SMS 2728	200
Teneur en soufre	mg/kg	ASTM D 3120	1
Indice de Kauri Butanol	-	ASTM D 1133	30
Vitesse d'évaporation relative (n-butyl acétate = 1)	-	ASTM D 3539	0,04

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Produit nocif qui peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.