

CARBONE, SUIE ET GRAPHITE



HUILES LOURDES, GOUDRON ET PRODUITS À BASE DE SOLVANTS



GRAISSE ET CIRES HYDROPHOBES



HUILES LÉGÈRES, GRAISSE ET SALETÉS



DÉPÔTS DE PROTÉINES



LEVASOL 310 EST UN PRODUIT CHIMIQUE UNIQUE, CONÇU POUR PÉNÉTRER ET ÉMULSIFIER DE FAÇON TRÈS ÉNERGIQUE LES HUILES MOYENNES ET LÉGÈRES, LES DÉPÔTS DE PROTÉINES, LES GRAISSES ANIMALES ET PLUS ENCORE. LEVASOL 310 VOUS OFFRE NON SEULEMENT UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE, MAIS ÉGALEMENT UNE GRANDE POLYVALENCE, DE MULTIPLES UTILISATIONS POSSIBLES AINSI QU'UN NIVEAU ÉLEVÉ DE SÉCURITÉ, TANT POUR LA SANTÉ DE L'UTILISATEUR QUE POUR L'ENVIRONNEMENT.

+ SANTÉ

- Non cancérigène
- Faible toxicité orale ou cutanée
- Sans danger pour la peau

△ SÉCURITÉ

- Aucun équipement de protection individuelle (EPI) spécialisé nécessaire
- Pas réglementé en vertu du RTMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses)
- Ininflammable, non caustique, non corrosif
- Sans ammoniacque, ni chlorure ni solvant à base de pétrole

♻️ ENVIRONNEMENT

- Facilement biodégradable
- Sans phosphate, sans danger pour la couche d'ozone
- Sans danger pour les réseaux d'égout municipaux, la faune et la flore

PERFORMANCE

LevaSol 310 est le produit le plus ancien et le plus éprouvé de la gamme de produits BioSol; il est devenu un véritable « poids lourd » quand vient le temps de s'attaquer à toute sorte de tâches de nettoyage industriel. Il pénètre énergiquement et en profondeur un vaste éventail de dépôts, qu'il s'agisse d'huiles légères et moyennes ou de protéines et d'autres matières organiques.

Comme LevaSol 310 reste en contact avec ces dépôts, sa formule puissante peut se mettre au travail pour libérer les contaminants; ainsi, après rinçage, tous les contaminants sont éliminés et LevaSol 310 ne laisse aucun résidu. LevaSol 310 est entièrement biodégradable; il protège l'environnement tout en offrant à l'utilisateur des niveaux inégalés de sécurité et de performance.

UTILISATIONS DU PRODUIT

- Nettoyage des appareils de forage, boues inverses, pompes et équipements
- Matériel d'exploitation minière (en surface et souterrain)
- Équipements maritimes et forestiers
- Ateliers d'usinage, perceuses à colonne, planchers et murs d'atelier
- Moteurs, machinerie et outils de fabrication
- Cuves à ultrasons, génératrices
- Sans danger pour les aliments pour une utilisation dans les cuisines de camp
- Équipement pour la transformation des aliments et de la viande
- Dépôts de graisses animales, de sang, de protéines
- Lubrifiants
- Entretien des presses à imprimer (encres à base d'eau)
- Camions à câble et équipement
- Camions à fracturation et équipement
- Outils pour l'exploitation pétrolière

