



MEGASOL

DEGREASER

SOLUTION DE NETTOYAGE À USAGE INDUSTRIEL POUR TRAVAUX INTENSIFS

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



MEGASOL RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LA DURÉE DU NETTOYAGE, CAR IL PÉNÈTRE ET ÉMULSIFIE DE FAÇON TRÈS ÉNERGIQUE LES HUILES ET LES GRAISSES LES PLUS LOURDES, MÊME EN PRÉSENCE DE CONTAMINANTS. CETTE PERFORMANCE EXTRÊME, ASSOCIÉE À DES NIVEAUX INÉGALÉS DE SÉCURITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATEUR, FAIT DE MEGASOL LE CHOIX DE L'INDUSTRIE POUR RELEVER LES DÉFIS DE NETTOYAGE ET DE DÉGRAISSAGE LES PLUS DIFFICILES.

+ SANTÉ

- Faible toxicité
- Non cancérigène
- Non sensibilisant
- Aucun effet à long terme sur la santé

△ SÉCURITÉ

- Faible odeur
- Aucun équipement spécial de protection nécessaire
- Ininflammable
- Aucune toxine cachée

♻️ ENVIRONNEMENT

- Facilement biodégradable
- Effet limité sur la vie aquatique
- Ne contient aucune substance qui détruit la couche d'ozone
- Remplace de façon sécuritaire les produits chimiques dangereux

UTILISATIONS DU PRODUIT

- Sables bitumineux, bitume, pétrole brut lourd
- Graisse industrielle
- Remorques pour transport lourd, pelles, béliers-niveleurs
- Compartiments moteur, châssis de roulement
- Mécanismes pivotants, suspensions, réservoirs hydrauliques
- Niveleuses, pelles rétrocaveuses, chargeuses
- Pompes, moteurs, véhicules légers
- Équipement dans les champs pétrolifères, plates-formes de maintenance, outils de forage, blocs obturateurs de puits
- Matériel d'exploitation minière (souterrain et en surface)
- Bassins à boue et réservoirs dans les champs pétrolifères — asphaltènes, cires et accumulations de pétrole lourd
- Industrie lourde — aciérie, usine de pneus, usine de caoutchouc
- Fabrication et réparation de pipelines
- Dépollution environnementale
- Imprimerie (encres à base d'huile)
- Raffineries de pétrole
- Raffineries de gaz
- Fonderies

PERFORMANCE

Plusieurs dégraissants industriels sont efficaces contre les hydrocarbures purs, mais ils peinent à atteindre les résultats souhaités de nettoyage lorsque des contaminants comme de la saleté, de la boue et du sable sont présents. Les puissants surfactants se mettent au travail pour éliminer ces contaminants, alors que la solvabilité complexe de MegaSol pénètre et émulsifie de façon très énergique les huiles lourdes comme le bitume et le goudron.

MegaSol offre cette performance extrême sans compromettre l'intégrité environnementale ni la santé et la sécurité de l'utilisateur. MegaSol répond à un vaste éventail d'utilisations dans différents domaines, en raison de sa faible odeur, de sa capacité à pénétrer énergiquement les hydrocarbures, malgré la présence de contaminants, ainsi que de sa cote de sécurité élevée.

MegaSol peut être utilisé sans danger sur des surfaces chaudes et n'endommagera pas la peinture ni les décalcomanies. Après rinçage, tous les contaminants sont éliminés et MegaSol ne laisse aucun résidu.



UNE SÉCURITÉ ET UNE PERFORMANCE DIGNES DE VOTRE CONFIANCE
WWW.BIOSOLCLEAN.COM



SERVICE À LA CLIENTÈLE
TF 1-800-610-5907

FABRIQUÉ PAR EVERGREEN SOLUTIONS
WWW.EVERGREENSOLUTIONS.COM