



Divobrite

Nettoyant et dégraissant industriel ininflammable à haut rendement

DIVOBRITE est un nettoyant liquide alcalin, ininflammable et à haut rendement formulé spécifiquement pour nettoyer et dégraisser la machinerie industrielle et les pièces mécaniques. **DIVOBRITE** est un produit non caustique à base d'eau qui contient un mélange exceptionnel d'agents chélatants, de surfactifs et de dégraissants.

DIVOBRITE est capable d'éliminer les graisses et les huiles industrielles les plus tenaces mais il se rince facilement avec de l'eau pour laisser derrière lui des surfaces propres.

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES :

- **Non caustique donc sécuritaire :**
Facile à manipuler, économique, aisément soluble
- **Ininflammable**
Ne contient AUCUN solvant à base d'hydrocarbures (p. ex. Varsol, kérosène, etc.)
- **Neutralise l'eau dure**
Prévient la formation de tartre et de taches d'eau
- **Agents dégraissants puissants**
Excellent pour faire disparaître rapidement et efficacement les traces tenaces de graisse et d'huile
- **Non corrosif**
Ne corrode pas l'acier doux, l'acier inoxydable, la fonte, le laiton, le cuivre et la soudure
- **Antirouille**
Contient des inhibiteurs d'enrouillement instantané

EMPLOIS POSSIBLES :

La formule unique de **DIVOBRITE** fait de ce produit une excellente solution de rechange biodégradable et à base d'eau pour tous les nettoyants et dégraissants pour moteurs à base d'hydrocarbures (p. ex. Varsol, kérosène, etc.). **DIVOBRITE** peut être employé pour nettoyer et dégraisser tous les types de moteurs et de machines.

DuBois • 800 438 2647 • 3630 East Kemper Road • Sharonville, OH 45241-2011

Au Canada • 866 861 3603 • 3450 Ridgeway Drive, Local 2 • Mississauga, ON L5L 0A2

L'information contenue dans le présent bulletin est présumée véridique et exacte au mieux de nos connaissances. Cependant, puisque DuBois n'est pas en mesure de contrôler les conditions d'emploi du produit, toutes les recommandations et les suggestions sont faites sans garantie. DuBois décline toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces données ou de ces suggestions.

2008-11-21



Divobrite

DONNÉES SUR LA CORROSION/SÉCURITÉ DU PRODUIT :

DIVOBRITE est sans danger sur tous les métaux y compris l'aluminium. Son contact prolongé avec l'aluminium, l'acier galvanisé et les surfaces peintes risque toutefois de les ternir ou les foncer. S'assurer de bien rincer. Étant donné que **DIVOBRITE** est un dégraissant puissant, éviter tout contact avec les surfaces cirées ou au poli étincelant.

PROPRIÉTÉS :

Apparence :	Liquide rouge transparent et légèrement visqueux
Densité moyenne :	1,02
pH (concentré) :	11,7
Odeur :	Très légère

MODE D'EMPLOI :

Pour faire disparaître la graisse et l'encrassement, appliquer **DIVOBRITE** non dilué à température ambiante. Pour les travaux légers de nettoyage, préparer une solution faite d'une part de **DIVOBRITE** dans un maximum de 4 parts d'eau (préférentiellement chaude, soit à 60 °C ou 140 °F).

DIVOBRITE peut être appliqué directement à partir du baril ou du contenant Porta Tank par le biais d'un système de moussage à venturi ou par pulvérisation à basse pression. Laisser agir pendant au moins 3 à 5 minutes pour que **DIVOBRITE** pénètre la graisse et les dépôts carbonisés. Bien rincer à l'eau claire à une pression de 500 à 1 000 psi. Laisser sécher. Aux endroits extrêmement souillés, laisser en contact plus longtemps ou répéter l'application.

DIVOBRITE est compatible avec les dispositifs de moussage et de pulvérisation faits d'acier doux et inoxydable, d'aluminium, de laiton, de cuivre, de plastique, de caoutchouc, etc.

MISE EN GARDE :

Consulter la fiche signalétique courante.