

PRODUITS DE LAVAGE VALIDES PAR LE CEDRE UTILISES IN SITU EN CAS DE POLLUTIONS ACCIDENTELLES PAR PRODUITS PETROLIERS

Produits soumis à des tests (pouvoir émulsionnant, pouvoir nettoyant, toxicité et biodégradabilité) réalisés selon les normes NF T 90-348, NF T 90-364 NF T 90-349, NF T 90-346.

Les produits de lavage utilisés sur les pollutions par hydrocarbures sont sélectionnés en fonction de leur philosophie d'emploi ; récupération ou non de l'effluent après lavage.

il existe 2 types de produits de lavage:

- les **produits de lavage non émulsionnants** qui contribuent uniquement à décoller le polluant de son support sans le disperser par la suite afin de pouvoir aisément le récupérer (par écrémage avec utilisation d'absorbant),
- les **produits de lavage émulsionnants** qui, au-delà du nettoyage proprement dit, contribuent à disperser le polluant dans la colonne d'eau en pied de rocher ou d'ouvrage à nettoyer, en vue de faciliter son élimination ou dégradation par le milieu (pour des raisons écologiques, chaque utilisation de ce type de produit doit prendre en compte l'impact des hydrocarbures dispersés dans l'environnement considéré).

Produits de lavage non émulsionnants

Produits de lavage émulsionnants

PRODUIT	SOCIETE	ADRESSE	☎	TELECOPIE	INTERNET
BIOCLEAN 1 BIOCLEAN 2	REICO	13, rue de la Libération 28210 VILLEMEUX SUR EURE	+33(0)2 37 65 80 69	+33(0)2 37 65 87 01	http://www.reico.fr
GAMLEN OSR 4000 GAMLEN OSR 2000	INNOSPEC Ltd Innospec Manufacturing Park	Oil Sites Road Ellesmere Port Cheshire, CH65 4EY UK	+44(0)151 355 3611	+44(0)151 356 2349	http://www.innospecinc.com
	INNOSPEC Ltd Regional Sales & Marketing Management	17, route de Rouen 27950 SAINT MARCEL F	+33(0)2 32 64 80 63	+33(0)2 32 64 35 11	http://www.innospecinc.com

➤ L'évaluation de la biodégradabilité est réalisée uniquement sur les produits émulsionnants

e c cd c f f the c f e f e f e c f c 99-771
du 12 juillet 1977 modifiée par la loi n°82- 27 f e d c c e f f ej f f c ec 0
cd e f f f c . E f c f d cejc e h
f f c ec ce f ejc c c 0