



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

111 - ALCADET

DESCRIPTION

Le « **111 ALCADET** » est un détergent spécialement formulé pour le nettoyage des poids lourds et automobiles.

Le « **111 ALCADET** » peut aussi être utilisé pour le dégraissage de toutes pièces mécaniques (fonte ou acier).

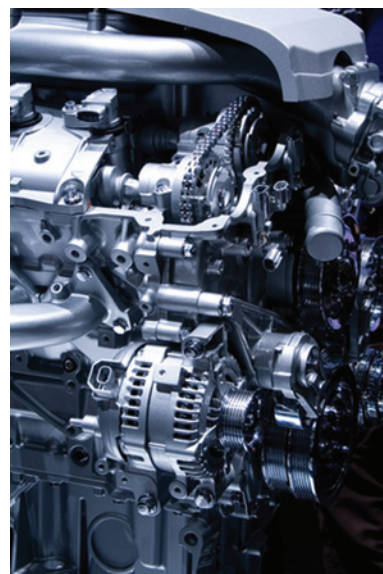
Par sa composition, il sert au nettoyage du gros matériel : poids lourds, automobiles, châssis, travaux publics, pièces volumineuses, pièces mécaniques (moteurs, roulements, boîte de vitesse...).

Le « **111 ALCADET** » enlève aussi efficacement les traces de sulfate de cuivre sur les tracteurs agricoles, les atomiseurs...

Le « **111 ALCADET** » a la faculté de décrocher et d'éliminer le film routier.

Le « **111 ALCADET** » est sans danger pour les carrosseries même anciennes. Cependant, le « **111 ALCADET** » est trop puissant pour être utilisé sur les alliages légers (sur ces derniers, nous recommandons notre référence « **110 VAPODET** »).

Le « **111 ALCADET** » est un détergent concentré pour utilisation en pulvérisation ou machine HAUTE PRESSION.



CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,060 ± 0,010
Couleur	Incolore à jaune paille	pH (produit pur)	12,5 ± 0,5
		Solubilité	Entièrement soluble dans l'eau

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABILITE > 90%

LE PRODUIT PUR ETANT TRES ALCALIN, RINCER ABONDAMMENT A L'EAU
EN CAS DE PROJECTIONS SUR LA PEAU OU DANS LES YEUX.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE
TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.



MODE D'EMPLOI

Eviter d'appliquer le « **111 ALCADET** » en plein soleil ou par temps de gel.

Le « **111 ALCADET** » peut s'utiliser par pulvérisation (*dose d'emploi de 5 à 15% selon l'état de saillures*) mais plus généralement en machine haute pression.

Dans ce dernier cas, la concentration optimale est de *0,5 à 2% en sortie de buse*.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.