



DEGRANET

Détergent dégraissant industriel surpuissant pour matériel lourd

27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com

R.C.S. : 813 476 322

Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882

DEGRANET est un détergent dégraissant rapide d'action spécial pour les gros travaux.



DEGRANET est puissant et polyvalent : ses composants très actifs lui permettent de pénétrer et d'éliminer les graisses même cuites.

DEGRANET est parfaitement soluble dans l'eau, qu'elle que soit sa dureté. Il est ininflammable et permet de remplacer dans la plupart des cas les solvants de manipulation dangereuse.

DEGRANET est économique : sa forte concentration lui permet de rester actif en dilution, même faible (jusqu'à 15 fois son volume d'eau).

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

DEGRANET est soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter. La dilution normale d'utilisation se situe entre 6 % à 30 %.

DEGRANET est utilisable manuellement par pulvérisation, au feutre, au balai-brosse, avec une éponge, etc.

Précaution d'utilisation : Pendant la manipulation du produit pur ou de solution concentrées de celui-ci, porter des gants, des lunettes de sécurité. Éviter le contact prolongé du produit sur l'épiderme et les projections oculaires, quelle que soit sa dilution. Ne pas appliquer de façon prolongée sur le verre, sur les aluminiums, l'inox poli-miroir, certains métaux anodisés et les peintures mal réticulées. Sur les supports sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable. Ne pas ingérer et surtout ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

Consommation

Il faut prévoir 1l de **DEGRANET** pour 5 à 20 m² selon la dilution.

Caractéristiques

Tensioactifs anioniques, sels minéraux alcalins et séquestrant.

Etat physique : Liquide

Masse volumique à 20°C : 1070kg/m³

PH à 20°C (produit pur) : 14

Conservation

1 an dans un endroit frais et correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries dans son emballage d'origine.