



| | |
|--------------------------------------|---|
| Définition: | Dgrais3000® est un nettoyant, dégraissant, détergent, non moussant sans classe de danger. Il est très performant et polyvalent. C'est une alternative saine aux produits chimiques traditionnels. |
| Composition: | Tensio-actif ionique, anionique et hydrotrope séquestrant d'origine végétale, sans soude ni potasse. |
| Avantages: | Dgrais3000® , riche en matières premières renouvelables, contribue à un habitat plus écologique, à une qualité plus saine de l'air et à une diminution des risques sanitaires dans le plus strict respect des normes environnementales. Il est en adéquation totale avec les démarches de développement durable et d'éco construction. Fabriqué en France, dans le plus grand respect des utilisateurs, des animaux et de l'environnement, il participe ainsi à une meilleure gestion éco responsable des ressources et des énergies. |
| Caractéristiques techniques: | Liquide, inodore, incolore, action immédiate, prêt à l'emploi pour un encrassement important ; peut se diluer et diluable jusqu'à 50% dans de l'eau claire pour un nettoyage courant. Faiblement moussant. Dgrais3000® a un PH neutre : +/-0,2 à 20°C et une densité de : 1,00 +/- 0,01 à 20°C. Nettoyage des outils à l'eau claire. |
| Caractéristiques écologiques: | Dgrais3000® est conforme à la directive détergence, avec un classement très facilement biodégradable. |
| Conseils d'application: | Dgrais3000® est un produit prêt à l'emploi. Il s'utilise en pulvérisation ou toute autre application, trempage, fontaine de dégraissage, essuyage, ou à l'aide d'une éponge. Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau claire si possible. |
| Destination: | Dgrais3000® , est très polyvalent, compatible à l'égard des matériaux plastiques (PCV, PE, PP...), métalliques (acier, inox alu, alliages légers) et vitrages. Utilisable pour le nettoyage et dégraissage : - pour le nettoyage de matériels destinés à entrer en contact de denrées ou produits pour l'alimentation (Arrêté du 8 Septembre 1999) - des façades avant remise en peinture, il éliminera toute pollution atmosphérique. - des murs et sols intérieurs sur tous les supports sans altération de ceux-ci. - des matériels et sols en cuisine, laboratoires, secteur agroalimentaire - en ateliers, usines et locaux de stockage, garages... - des pièces mécaniques, moteurs, résidu de freinage sur jantes et carrosseries. |
| Précautions d'usage: | Craint le gel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité. |
| Conditionnements: | 1L ; 5 L ; 20 L. |
| |  Fabrication Française |

Un essai au préalable est conseillé afin de vérifier les compatibilités Produit/Support. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PRODIROX-FRANCE SARL au capital de 160.000 € - R.C.S Toulouse 399 787 274 – SIRET 399 787 274 00014

N° TVA : FR 96 399 787 274 – APE 467 - B.P n°1 – 31600 LHERM – Banque Courtois 31600 MURET

Tél.: 00 33 (0) 561 561 666 – e-mail : prodirox@prodirox.com – Site Internet : www.prodirox.com