

NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT



- ▶ **Nettoyant-dégraissant de graisses organiques (végétales, animales, sucres, protéines) sur tout type de surfaces, même fortement souillées.**
- ▶ **Permet également le nettoyage des surfaces fragiles telles que les panneaux solaires et photovoltaïques, sans les endommager.**
- ▶ **Contient des extraits fermentaires actifs : activité biotechnologique nettoyante et super-dégraissante instantanée, assure un nettoyage en profondeur (surfaces poreuses et irrégulières).**
- ▶ **Double action : le pouvoir nettoyant immédiat des tensioactifs est prolongé par les enzymes.**
- ▶ **Produit utilisable en milieu alimentaire.**
- ▶ **pH neutre : sans attaque sur les supports.**
- ▶ **Sans solvants, acides ni alcalis. Ininflammable.**
- ▶ **Agréablement parfumé.**
- ▶ **Biodégradable ≥ 95 %.**

Utilisateurs : industries alimentaires, collectivités, restaurants et bars, cafétérias, fast-foods, salles de réceptions, écoles, terminaux d'aéroports, ateliers de réparation automobile, garages, stations service, laveurs de voitures, services de nettoyage et de maintenance, sociétés de location de véhicules, magasins de meubles, hôtels et motels, concessionnaires autos, écoles, maternités et hôpitaux, etc.

APPLICATION

NATURALLE permet le nettoyage : du matériel inox en milieu alimentaire, des sols industriels, des céramiques, carrelages, peintures, béton, bois et tous revêtements synthétiques, des hottes d'aspiration extérieur et intérieur, des moquettes, des chromes, des panneaux solaires, des vitres, des pare-brise et phares de voiture (efficace pour démoistiquer), des châssis de véhicules industriels, des intérieurs de véhicules (tissus, cuirs, skaï, moquette), élimine la nicotine déposée sur les pavillons des véhicules et les traces de doigts sur les portes. Efficace pour le nettoyage des panneaux solaires et des vitres. Permet également le nettoyage des vitres d'insert de cheminée, des pavés, des allées de maisons, des tableaux blancs, etc...

• Liquide concentré :

Diluer **entre 1 et 2 %** dans l'eau. S'utilise en autolaveuse, en monobrosse ou par pulvérisation, essuyage, ...

Nota : Pour s'assurer d'une dilution précise, il est recommandé d'utiliser un doseur automatique. Ne pas mélanger le produit avec des produits acides, alcalins ou désinfectants.

• Aérosol prêt à l'emploi :

Agiter avant utilisation. Pulvériser sur la surface à nettoyer, essuyer avec un chiffon ou rincer à l'eau claire. Pour éliminer les salissures tenaces, laisser agir quelques minutes avant d'essuyer avec un chiffon absorbant. Rincer à l'eau claire les surfaces alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES

Concentré :

Aspect : liquide limpide jaune.

Odeur : herbage frais.

Densité : 1,02 environ.

pH : 8 environ.

Aérosol :

Gaz propulseur : butane / propane / Isobutane.

Volume net : 600 ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

PROTECTIONS PRÉCONISÉES :

Gants de protection et lunette de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société



www.pro5.fr

D1341-1125

