

NETTOYANT / DÉGRAISSANT

DESCRIPTION

Nettoyant dégraissant antibactérien extrêmement performant pour les dégraissages les plus exigeants. Son action rapide et super puissante lui permet d'absorber, d'émulsifier et d'enlever encre, suie, carbone, graisse, cire, souillure, saleté, huile, coulisses noires, cernes et taches de tous genres sur toutes surfaces lavables sans risque d'endommager le fini! Pour un usage industriel ou résidentiel, à l'intérieur comme à l'extérieur (briques, aluminium, PVC, vinyle, fibre de verre, marbre, mélamine), pavé uni, piscine, spa, plancher de bois franc ou flottant, tous types de recouvrement de tissus (fauteuil, chaise), électroménagers, hotte de cuisine, recouvrement de sol (prélart, céramique, tapis), filtre électronique, articles de sports, tous types de véhicules (auto, camion, motorisé, bateau, moto, VTT, motoneige), machinerie lourde, moteur, pièces usinées, pneus, roues en alliage ou à rayon et intérieur d'auto. Il peut également servir de désinfectant pour drain et tuyauterie, chasse taches pour tissus et adoucisseur d'eau de lessive. Le seul nettoyant dont vous avez besoin pour tous vos travaux!

AVANTAGES

1. Il est biodégradable, sans phosphate et peu nocif pour l'environnement.
2. N'est pas inflammable.
3. Nettoyant dégraissant super puissant qui dissout facilement la saleté de toutes sortes sur tous types de finis sans l'endommager.
4. Sans danger pour les tissus et recouvrement.
5. Le seul nettoyant pour tous les travaux.

DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel)	Supérieur à 13,0
Densité spécifique (20°C)	1,04 g/cc
Couleur	Mauve
Odeur.....	Cerise
Caractéristique.....	Aucun
Biodégradabilité	Complète
Point d'éclair	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel.....	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage léger :	1 : 100
Nettoyage normal:	1 : 20
Saleté tenace:	1 : 10
Vaporisateur prêt à utiliser :	1 : 5

USINES ALIMENTAIRES: L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation.

ENTREPOSAGE: Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Garder dans un contenant fermé hermétiquement dans un endroit bien ventilé. Éviter le gel.