



INFORMATION TECHNIQUE DU PRODUIT

elynol[®]

BLEU

Détergent zet dégraissant de qualité non toxique - biodégradable sans phosphates.

- est un détergent synthétique qui dissout complètement graisses, huiles, saillissures, silicones, anciennes couches de cire, suie, mouches, moustiques, etc. Il respecte pratiquement tous les matériaux: métaux (y compris aluminium, zinc, etc.), laques, vernis, et peintures, textile, matériaux synthétiques, émail, verre, porcelaine, revêtements de sol, linoléum, revêtement intérieur de voitures, etc.

- est auto-agissant, non toxique et inflammable
- N'attaque pas les matériaux et est doux pour la peau

Mesure de dilution: 1 part d'Elynol[®] bleu

- pour 5 parts d'eau: fuites d'huile dans les garages.
- pour 10 parts d'eau: salissures tenaces: suie, traces de nicotine, mouches et moustiques, meubles et appareils de cuisine....
- pour 20 parts d'eau: tapis de sol, revêtement de sol en nylon, revêtements synthétiques, caoutchouc, sanitaires, moteurs, pneus, revêtements intérieur de voitures, piscines, dessus de table en plastique ou en bois, chaises, argenterie.
- pour 30 tot 40 parts d'eau: laques, textiles, revêtements de meubles, vitrage et tentures, vêtements.
- pour 80 parts d'eau: pour nettoyage de vitres et de la verrerie.
- plus 100 parts d'eau: pour le nettoyage industriel au moyen d'appareils à haute pression ou à vapeur.

Ces mesures ne sont qu'indicatives. En cas de forte saillissure elles devront du résultat obtenu après essai. On laissera l'Elynol[®] bleu dilué pénétrer quelques instants la surface traitée. Après avec un peu d'eau on enlèvera les salissures dissoutes.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.