

META 9 NETTOIE TOUT

723

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT

PROPRIETES :

• **META 9 NETTOIE TOUT** est un produit professionnel puissant, spécialement destiné au nettoyage / dégraissage dans les domaines suivants :

- Cuisines industrielles : matériels inox, fours, hottes, murs
- Garage : cambouis, suies, moteur...
- Fabricant de vérandas : plastique, chenaux, auvents...
- Industrie en général : murs, sols gras...
- Collectivités : nettoyage avant peinture, plafonds, portes fenêtres, vitres d'insert, mobilier de jardin en plastique...

CARACTERISTIQUE :

- Liquide limpide, jaune, moussant.
- Odeur faible.
- Densité à 20°C : $1,03 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : > 13 .
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : $11,5 \pm 0,5$.
- Ininflammable (point d'éclair : néant).
- Point de gel : $< - 3^{\circ}\text{C}$.
- Diluable à l'eau, en toutes proportions.
- Préparation aqueuse de détergents dégraissants et émulsionnants des huiles et graisses et salissures diverses, d'agents séquestrants et d'additifs spéciaux.
- Nettoyant détergent très puissant, élimine tâches de carbone, suie, résine et impacts d'insectes.
- Caractère basique.
- Efficace même en eau dure, ne laisse pas de trace lors du séchage.
- Efficacité accrue à chaud.

MODE D'EMPLOI :

- **META 9 NETTOIE TOUT** s'utilise à froid et dilué de 3 à 10% dans l'eau pour les surfaces fragiles.
- A chaud et plus concentré pour les surfaces résistantes (faire un essai préalable).
- Pur pour les surfaces très encrassées.
- **META 9 NETTOIE TOUT** est plus efficace sur des surfaces chaudes maximum 40°C.
- Nettoie et dégraisse très bien les moteurs, faire attention aux roulements.

PRECAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Ne nécessite pas de récurage intensif.
- Ne dégage pas de vapeurs nocives.
- L'évacuation à l'égout des eaux résiduelles sera effectuée après avoir amené leurs pH entre les limites de 5,5 et 8,5 par dilution, ou par neutralisation à l'aide d'un acide minéral.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Biodégradable conformément à la directive détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.