



NETCAR TP

NETTOYANT PROFESSIONNEL GROS MATÉRIELS TRAVAUX PUBLICS

PROPRIETES :

NETCAR TP est un concentré à haute réserve d'alcalinité et pouvoir de saponification et émulsionnant des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses cuites ou minérales, les traces de carbone ou d'oxydes, etc... NETCAR TP est miscible dans l'eau en toutes proportions, n'attaque pas les métaux ferreux, est ininflammable, stable en eau de dureté élevée et facilement rinçable.

COMPOSITION :

Hydroxyde de sodium, sels alcalins, additifs complexants, tensioactifs, émulsificateurs non ioniques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide jaune
pH	13,15
Masse volumique	1160 g/l +/- 20g
Réaction chimique	Alcaline

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

NETCAR TP émulsionne, solubilise et désincruste les graisses d'origine animales ou végétales, les graisses cuites et minérales, les dépôts gras de carbone ou d'oxydes pour les matériels et surfaces dans l'industrie, les ateliers de rénovation des gros matériels, les travaux publics, engins de terrassement, gros matériels de transport routier, maritime ou ferroviaire, engins agricoles, etc...

MODE D'EMPLOI :

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, NETCAR TP s'utilise en solution dans l'eau soit :

- Par trempage au bain : diluer à raison de 1 volume pour 3 à 4 d'eau.
- En pulvérisation : entre 2 et 7%.
- En machine à haute pression à jet de vapeur, réaliser une pré dilution à 10% dans le bac à détergent afin d'obtenir en sortie de buse une concentration de 0,5 à 1%.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Éviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants, lunettes, vêtements appropriés pendant la manipulation. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si l'irritation persiste. Ne pas utiliser sur des métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques sensibles aux produits alcalins. Ne pas mélanger avec d'autres produits ni mettre en contact avec des produits acides.