

**Dégraissant puissant soluble dans l'eau, élimine efficacement les souillures consécutives aux pollutions industrielles, urbaines et au trafic routier.
Réservé à un usage professionnel.**

UTILISATIONS

MULTI NET est particulièrement adapté pour enlever les salissures organiques telles que les résidus de graisses d'huiles. Le pouvoir dégraissant sera généralement très supérieur à celui obtenu avec un produit conventionnel, plus particulièrement lorsque les salissures grasses contiennent également du noir de carbone et des pigments (pollutions liées au trafic routier) qui sont éliminés avec MULTI NET.

Sans risque d'inflammabilité et d'agressivité pour les plastiques, caoutchoucs, peintures, il permet par ailleurs de réduire les coûts de dégraissage grâce à son utilisation diluée.

Dégraissant puissant à base aqueuse pour tous les matériels et surfaces :

- Les engins de travaux publics,
- Les machines et outillages agricoles,
- Le nettoyage des véhicules, moteurs, ateliers Les douches, lavabos, carrelages, sol,
- Les mobiliers urbains...

MULTI NET se dilue dans l'eau entre 5 et 10%.

MULTI NET peut être utilisé pour le nettoyage des carrosseries ou parties de carrosseries en ABS. Il ne présente aucun risque d'altération pour ce type de polymère.

MULTI NET peut aussi être appliqué sur les surfaces en aluminium. Le produit devra toutefois ne pas rester en contact avec la surface nettoyée qui devra être soigneusement rincée.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyage par pulvérisation

Diluer MULTI NET entre 5 et 10% dans de l'eau froide Pulvériser et laisser au contact 3 à 5 minutes Rincer soigneusement la surface traitée avant séchage, (de préférence, rinçage haute pression)

- Nettoyage en machines haute pression

Remplir le réservoir du nettoyeur haute pression avec MULTI NET (5 à 10%) Appliquer sur la surface à nettoyer Rincer soigneusement la surface traitée avant séchage.

- Nettoyage automatique (portique de lavage)

Utiliser un mélange de 5 à 10% de MULTI NET dans l'eau

Ne jamais laisser sécher les surfaces avant le rinçage, stocker MULTI NET à l'abri du gel et dans un endroit où la température est inférieure à 40°C.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	1046
pH à l'état pur	NFT 90-008	-	10.6
pH à 5%	NFT 90-008	-	10.5

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : X-136-1603
Date d'édition : 15/03/2016