

**Dégraissant puissant soluble dans l'eau pour les matériels et surfaces de l'industrie.
Réservé à un usage professionnel.**

DESCRIPTION & APPLICATIONS

METAL NET est soluble dans l'eau quelle que soit sa dureté et est ininflammable, ce qui permet un nettoyage des surfaces même chaudes en toute sécurité.

METAL NET élimine efficacement les souillures consécutives aux pollutions industrielles et urbaines. Il est particulièrement adapté pour enlever les salissures organiques telles que les résidus de graisses et d'huiles.

Le pouvoir dégraissant obtenu avec **METAL NET** sera généralement supérieur à celui obtenu avec un produit conventionnel solvanté.

METAL NET est sans risque d'agressivité pour les plastiques, caoutchoucs ou peintures compatibles avec les milieux aqueux alcalins, il permet de réduire les coûts de dégraissage grâce à son utilisation diluée.

METAL NET est sans effet pour la plupart des métaux, il contient des inhibiteurs de corrosion empêchant la formation de rouille sur les surfaces traitées.

METAL NET est sans soude et sans phosphate.

METAL NET est formulé avec des tensio-actifs facilement biodégradables répondant à la Directive 648/2004/CE.

METAL NET est préconisé dans l'industrie pour le nettoyage :

- Des machines-outils,
- Des surfaces peintes,
- Des sols d'ateliers
- Des plastiques.

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

Appliquer **METAL NET** par pulvérisation ou à l'aide d'une brosse, d'un chiffon ou d'un balai. **METAL NET** s'utilise de la température ambiante à 50°C.

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs |
|------------------------|------------|-------------------|-----------------|
| Aspect / Couleur | - | - | Fluide incolore |
| Masse volumique à 15°C | NFT 60-101 | kg/m ³ | 1106 |
| pH à l'état pur | NFT 90-008 | - | 13.6 |
| pH à 5% | NFT 90-008 | - | 11.1 |

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-138-1510
Date d'édition : 20/10/2015