

AXIS PNM - Gamme dégraissants

DÉGRAISSANT NON-MOUSSANT ULTRA PUISSANT



- **Elimine les huiles, boues et graisses même très tenaces**
- **Utilisable en machines à pression et autolaveuses**
- **Compatible avec le contact alimentaire**
- **Très économique (utilisation de 0,5% à 10%)**
- **Inhibiteur de corrosion**
- **Séquestrant du calcaire (ne laisse pas de trace)**
- **Ininflammable et inodore**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore à jaune pâle, inodore et non volatil.
- Ininflammable. Point éclair : néant.
- Densité à 20° C : 1,20 ± 0,02.
- Indice de réfraction à 20° C : 1,384 ± 0,002.
- pH du produit concentré: >13 (pH à 1% : 12).
- Miscible à l'eau, en toutes proportions.
- Dégraissant, nettoyant, passivant alcalin.
- Axis PNM est un dégraissant non moussant, actif sur les graisses mécaniques et les salissures tenaces de toutes sortes (lubrifiants, graisses animales et végétales aussi bien que chimiques).
- Inhibiteur de corrosion, il ne provoque pas d'atteinte sur les structures métalliques, qu'ils s'agissent de métaux ferreux ou inox.
- Ne doit pas être utilisé sur les alliages légers de type aluminium, sur les peintures (sauf à faire un essai préalable), et d'une manière générale sur les supports fragiles.
- Solution aqueuse de sels minéraux, organiques dégraissants, séquestrants, d'inhibiteurs de corrosion.
- Risque d'attaque en cas de concentrations trop élevées ou d'un temps de contact prolongé.
- Séquestrant du calcaire et actif en eau calcaire.
- Activité accrue à chaud.

SECURITE - ENVIRONNEMENT :

- AXIS PNM est classé C : corrosif, provoque de graves brûlures.
- En cas de projections oculaires, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
- En cas d'ingestion accidentelle, ne pas tenter de faire vomir, faire boire une grande quantité d'eau, et consulter un médecin.

- L'évacuation des eaux résiduaires en égout ou en rivière ne pourra être effectuée que lorsque le pH en aura été ramené entre 5,5 et 8,5
- Le port des gants est conseillé.

MODE D'EMPLOI - APPLICATIONS :

- Utiliser AXIS PNM dilué dans l'eau, suivant l'état des surfaces à traiter et selon le mode de dégraissage utilisé.
- Pour obtenir une passivation correcte, laisser agir la solution diluée d'AXIS PNM au moins 10 mn ; ne pas rincer.
- Pour l'utilisation sur surfaces peintes, faire l'essai au préalable : une concentration trop forte peut entraîner une altération de la teinte.
- AXIS PNM s'utilise :
 - En bain mort pour nettoyage ou passivation de pièces mécaniques, articles métalliques, pièces de décolletage : 3 à 10%.
 - En dégraissage électrolytique et ultra-sons : 1 à 5 %.
 - En aspersion, tonnelage, machine à eau chaude ou à vapeur pour traitement de surfaces : 0,5 à 2 %.
 - Au pinceau ou à l'éponge pour tôles, matériels plastiques, sols gras : 1 à 5 %.
 - En autolaveuse : de 1% à 3%.
- Il peut être utilisé en autolaveuses pour nettoyer les sols industriels et agro-alimentaires, parking de sous sols, fast-foods...
- Nettoyage et désembouage de circuits fermés (tuyauteries, canalisations, circuits d'usinage de commandes numériques lors des changements d'huiles solubles, aussi bien que dans les circuits de conditionnement d'huiles brutes et huiles destinées à l'agro-alimentaire qui laissent des dépôts lourds et difficiles à gérer). Préviens les phénomènes de corrosion et d'oxydation. Effet dispersif sur les résidus dans l'eau.

- code produit : 304