

# AXIS DP - Gamme nettoyants

## DÉGRAISSANT PASSIVANT POLYVALENT



- **Élimine facilement huiles, graisses, encres, boues...**
- **Multi-supports (plastique, bois, ciment, carrelage, acier, inox...)**
- **Décolle affiches et papiers peints.**
- **Très économique (utilisation à partir de 1%).**
- **Passivant (évite l'oxydation des métaux).**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Biodégradable\*, ininflammable et inodore.**
- **Non classé corrosif.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant, jaune avec une odeur pratiquement nulle.
- Légèrement visqueux.
- Ininflammable: Point éclair néant.
- Densité :  $1,03 \pm 0,02$ .
- pH du produit concentré :  $> 12$  (pH à 10% :  $11,8 \pm 0,5$ ; pH à 1% :  $9,7 \pm 0,5$ ).
- Point de gel : environ  $-2^{\circ}\text{C}$ .
- Préparation aqueuse de matières nettoyantes et dégraissantes, d'inhibiteur de corrosion, de mouillants et tensioactifs, et de séquestrant du calcaire.
- Passivant (retarde la corrosion des aciers).
- Le produit se trouble à chaud, et peut présenter une séparation en deux phases, phénomène réversible par retour à des températures plus basses (nécessité de mélanger). Aucune altération du produit lors du phénomène.
- N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles (aciers, inox, plastiques, carrelages, ...).
- N'altère pas l'aluminium ou les alliages légers en solutions très diluées, mais les altère rapidement en solutions plus concentrées ; faire des essais de dilution et de temps de décapage pour ces matériaux.
- Peut blanchir ou modifier l'aspect de certains revêtements peintures si les concentrations utilisées sont trop fortes : essais préalables conseillés.
- Actif en eau calcaire et séquestrant du calcaire.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Le port de gants est conseillé pour des utilisations du produit concentré, et pour des manipulations fréquentes ou prolongées de produit dilué.
- \*Conforme à la directive détergence 648 / 2004 CE sur la biodégradabilité des tensio actifs.
- L'évacuation en égout ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5.

- Les composants d'**AXIS DP** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS DP** s'utilise dilué de 0,5 à 10% dans l'eau, suivant l'état des surfaces à traiter, et suivant le mode de dégraissage employé.
- **AXIS DP** dilué est appliqué : au pinceau, à l'éponge, au pulvérisateur, en machine à froid, à eau chaude ou à vapeur, en bain froid ou chaud, statique ou agité (veiller à la mousse) en bain ultra-son, etc....
- Pour le bain électrolytique, préférer **AXIS DHP**.
- Rinçage à l'eau si besoin.
- Pour conserver un caractère passivant vis à vis des aciers : ne pas rincer les pièces traitées et les stocker à l'abri des arrivées d'eau.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Par immersion ou agitation**, avant revêtement ou pour tout nettoyage-passivation de pièces mécaniques, articles métalliques, pièces de décolletage : 3 à 10%.
- **En dégraissage électrolytique et ultra-sons** : de 1 à 5%.
- **En machine à vapeur ou à eau chaude** pour pièces, moteurs, carrosseries : de 0,5 à 2%.
- **Manuellement** (pinceau, éponge...), pour pièces métalliques, tôles, carrosseries, bâtis de machine, matériel plastique, bâches plastiques de 1 à 5%.
- **Soils gras, décollement de tapisseries et d'affiches** : de 1 à 3%.
- **Pour alliages légers**, dilution  $< 1\%$ , rincer rapidement.