

AXIS DHP - Gamme viticole

NETTOYANT DÉGRAISSANT TRÈS PUISSANT



- Très efficace sur les graisses mécaniques, alimentaires et sur les traces de produits phytosanitaires
- Compatible avec le contact alimentaire
- Utilisable en canon à mousse
- Action passivante, évite l'oxydation des métaux
- Action mouillante pour le décollage d'étiquettes
- Très concentré

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant, vert avec une odeur pratiquement nulle.
- **Ininflammable**. Point éclair : néant.
- Légèrement visqueux : viscosité coupe consistométrique n° 2,5 = 40 ± 10 sec.
- Densité : 1,04 ± 0,01.
- Indice de réfraction : 1,360 ± 0,005.
- pH du produit concentré : > 12 (pH à 10% : 12,5 ± 0,5 ; pH à 1% : 9,5 ± 0,5).
- Point de trouble du produit concentré (par chauffage) : 46°C.
- Totalement diluable à l'eau.
- Point de gel : environ - 6°C.
- Préparation aqueuse à base de matières dégraissantes, d'inhibiteur de corrosion, de mouillants, de tensioactifs et de séquestrant du calcaire.
- **Axis DHP** est un dégraissant moussant qui est utilisé beaucoup dans le domaine agricole, particulièrement sur les matériels de cultures. Son côté mouillant et moussant lui permet de pouvoir être pulvérisé en canon à mousse sur les surfaces verticales avec une parfaite traçabilité "visuelle" et un temps de contact accru.
- Peu ou pas agressif, il est idéal sur le matériel tant métallique que sur les supports peints. Inhibiteur de corrosion, il n'entraîne aucun grippage sur les colliers, généralement en galva, ou alu et donne de très bons résultats sur les pulvérisateurs et rampes de produits phytosanitaires lors des campagnes de traitement.
- Actif sur les graisses mécaniques et les produits phytosanitaires.
- Dégraissant et nettoyant.
- Passivant (retarde la corrosion des aciers) : utiliser **AXIS DHP** à 10 % et ne pas rincer les pièces.
- N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles (acier, inox, plastiques, carrelages).
- Faire quelques essais au préalable pour l'utilisation sur l'aluminium ou alliages légers ainsi que sur certains revêtements peintures dont l'aspect peut

être modifié par l'utilisation de doses concentrées.

- Actif en eau dure (calcaire).
- Contact alimentaire, il peut offrir également une solution sur les machines à vendanger, où les graisses alimentaires des graisseurs automatiques et les résidus végétaux de vendanges sont très difficiles à gérer (renforcer la solution).

SECURITE-ENVIRONNEMENT :

- **Biodégradable à plus de 90%**.
- **AXIS DHP** est classé C° CORROSIF.
- Contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Le port de gants est conseillé pour l'utilisation du produit concentré et pour la manipulation fréquente ou prolongée.
- Les composants d'**AXIS DHP** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**.
- L'évacuation en égout des eaux résiduelles ne pourra s'effectuer qu'après avoir ramené le pH entre les limites de 5,5 et 8,5 (soit par dilution, soit par neutralisation avec un acide).

MODE D'UTILISATION :

- Diluer **AXIS DHP** de 0,5 % à 10 % dans l'eau selon le mode d'application et le niveau de souillure :
- * en pulvérisation, éponge sur sols gras, surfaces souillées : 1 à 5 %
- * en machine à vapeur ou à eau chaude pour carrosseries, moteurs, machines à vendanger : 0,5 % à 2 %
- * en bain mort avant peinture ou pour le décollage d'étiquette : 5 à 10 %
- * en passivation des pièces métalliques : 10 %