

# AXIS D 120 - Gamme décapants

## DÉGRAISSANT DÉCAPANT ALCALIN TRÈS PUISSANT



- Nettoie parfaitement et décape la plupart des peintures.
- Actions passivantes et phosphatantes (améliore la résistance à la corrosion des revêtements de peintures et évite l'oxydation des métaux).
- Economique (utilisation à partir de 20%).
- Sans solvant, ininflammable et biodégradable\*.
- Idéal en préparation de pièces sales et mal décapées, avant peinture.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide jaune ambré, moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C :  $1,27 \pm 0,04$ .
- pH du produit concentré :  $> 13$ .
- Alcalin.
- Préparation aqueuse à base d'hydroxyde de potassium, de tensioactifs, d'agent passivant et décapant.
- Nettoyant-décapant très puissant.
- Tensioactifs, mouillant et moussant.
- Propriétés passivantes et phosphatantes.
- Très faible pouvoir d'évaporation.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- C : Corrosif, contient de l'hydroxyde de potassium.
- Le port de gants est recommandé.
- \***AXIS D 120** est compatible avec les exigences de la directive détergence 648/2004, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble des tensio actifs.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser **AXIS D120** concentré ou dilué jusqu'à 75%, par trempage ou dilué de 20 à 30% avec une machine à eau chaude ou à vapeur.
- Rincer abondamment

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Tonnelage pour pièces mécaniques.
- **Bain mort** : dégraissage, décapage et passivation de pièces métalliques.
- **Dégraissage-décapage** par machines à vapeur ou à eau chaude de toutes pièces métalliques.