

# AXIS ALCA + - Gamme décapants

## DÉCAPANT DÉGRAISSANT HAUTE CONCENTRATION



- **Dissout les graisses, élimine les traces noires, résidus de pollution, suie...**
- **Spécialement adapté au nettoyage des toits, murs, façades et sols très encrassés.**
- **Totalement non moussant et facile d'emploi.**
- **Economique grâce à la forte concentration en matière active.**
- **Ininflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- Légèrement visqueux.
- **Non moussant.**
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20 °C : >13.
- Densité à 20 °C : 1,33 ± 0,02.
- Solution aqueuse fortement alcaline à base d'hydroxyde de sodium.
- Attaque les alliages légers lors de l'utilisation du produit concentré.
- Caractère basique très élevé : réhausseur de pH.
- Décompose et élimine les graisses, noir de carbone, suies et autres matières organiques.
- Non bioaccumulable dans l'environnement.

### SECURITE-ENVIRONNEMENT :

- Contient de l'hydroxyde de sodium.
- Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.
- En cas de projections oculaires : laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

- Porter un vêtement de protection, gants et lunettes appropriés.
- Les composants d'**AXIS ALCA +** sont sur 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.**

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS ALCA +** s'applique sur tout support sauf ceux en alliage léger, acier galvanisé.
- Diluer **AXIS ALCA +** de 5 à 40%, selon le niveau d'encrassement, dans de l'eau froide ou chaude (activité accrue à chaud).
- Utiliser par pulvérisation ou trempage.
- Laisser agir de 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau (éventuellement sous pression). Prévoir un contrôle de pH après rinçage (pH alcalin).