

AXIS SUPERCHOC - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT POLYVALENT



- **Grand pouvoir nettoyant : efficace sur graisses, huiles, encre, marqueur, colle, nicotine et autres tâches tenaces.**
- **Multi-fonctions : nettoyant, dégraissant, détachant, bactéricide, fongicide, désodorisant.**
- **Pratique : Prêt à l'emploi, sans rinçage*.**
- **Polyvalent : s'applique sur tous types de surfaces.**
- **Compatible avec le contact alimentaire et biodégradable**.**
- **Conforme à la directive biocides 98/8 CE.**
- **N° enregistrement Ministère Environnement MEEDDM : 28831**
- **Disponible en sprays de 1L ou en vrac.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune.
- Contient du Chlorure de benzalkonium (1.5%) et de l'isopropanol (10%).
- Parfum fruité agréable. Désodorisant (détruit les odeurs d'origine microbienne).
- Densité à 20° C : 0.96 environ.
- pH : 11 ± 0,5.
- Solution aqueuse d'agents alcalins nettoyants, de séquestrant de calcaire, de co-solvants et d'agents désinfectants.
- Dégraissant, nettoyant haute performance.
- Testé suivant les nouvelles normes biocides EN 1040 et 1276 (bactéricide) et EN 1650 et 1275 (fongicide).
- **AXIS SUPERCHOC** est un biocide utilisé pour les usages PT 02 et 04, désinfectants pour les surfaces dans les domaines de la santé publique et de l'agro-alimentaire
- Directive biocides CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.

SÉCURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS SUPERCHOC** est classé Xi: irritant.
- Les composants d'**AXIS SUPERCHOC** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

- *Rinçage obligatoire pour les surfaces à contact alimentaire.
- ****AXIS SUPERCHOC** est compatible avec les exigences de la Directive détergence 648/2004, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble de ses tensioactifs.

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer.
- Pour une désinfection efficace laisser agir 5 à 15 min selon l'effet recherché.
- Essuyer idéalement avec une lavette microfibre ACI ou un chiffon.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Nettoyage / désinfection de tous types de surfaces.
- Décollage d'étiquettes.
- Détachage textiles et moquettes.
- Nettoyage des jantes et enjoliveurs.
- Véhicules : élimination des résidus de colle, goudron, nicotine.
- Menuiseries, salles de sport : élimination des traces de résine.