

SURODOR *pin vert* - Gamme désodorisant

SURODORANT ULTRA-CONCENTRÉ



- **Surodorant très puissant à base d'essence naturelle de pin.**
- **Se substitue instantanément aux odeurs désagréables (excréments, ordures, eau de javel, eau d'égout...) et laisse une odeur persistante et plaisante de pin vert.**
- **Très économique (utilisation courante à partir de 0,1%).**
- **Applicable sur tout support sans risque d'altération, aux doses normales d'utilisation.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore.
- Légèrement volatil.
- Odeur : pin vert.
- Densité à 20°C : $0,84 \pm 0,02$.
- Diluable à l'eau en toute proportion.
- Préparation à base d'hydrocarbures terpéniques de co-solvant et d'émulsifiant.
- Parfume et désodorise.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) 43°C.
- Tensio-actif et mouillant.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Xn : Nocif par ingestion. Dangereux pour l'environnement.
- Inflammable.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Diluer **SURODOR** de 0,1% à 0,02% dans l'eau : compte tenu des faibles quantités de produit à diluer, si le produit

est ajouté dans l'eau de dilution, veiller à bien mélanger, dans le cas contraire, éviter d'ajouter l'eau sous très forte pression.

- Utiliser la solution diluée (voir applications).

APPLICATIONS :

- Efficace partout où l'on peut rencontrer de mauvaises odeurs : gaines de vide-ordure, déchetteries, poubelles et véhicules de collecte, locaux de stockage et matériels de transport, équarissage, zones de fabrication et résidus industriels...
- Convient aux applications des services de voirie, traitement des rues piétonnes, places de marché...
- Efficace sur odeurs persistantes.
- **SURODOR** se dilue dans l'eau.
- Utiliser la solution diluée par arrosage, lavage, machine à pression, adjonction aux eaux à traiter, pulvérisation (**PULPREA, PULBAN, PULDOS**), atomisation nébulisation (**ATOMIST 1035 ou 1037**).