

DESOX INOXAL - Gamme viticole

DÉCAPANT DÉSOXYDANT ACIDE DES INOX ET ALUMINIUM



- **Effet passivant pour protéger l'extérieur des cuves inox de l'oxydation due au chlore, soufre, acides acétiques et péracétiques contenus dans certains détergents .**
- **Redonne aux inox l'aspect du neuf et la brillance initiale.**
- **Désincrustant très puissant.**
- **Enlève le tartre minéral (calcaire).**
- **Très concentré.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide jaune avec une odeur piquante.
- **Ininflammable** ; point éclair : néant.
- Non volatil.
- Miscible en toutes proportions dans l'eau mais non miscible aux solvants organiques.
- Moussant.
- Densité à 20° C : 1.24 ± 0,04.
- Solution aqueuse de composés organiques phosphatés, de divers acides, de mouillants, tensioactifs et d'inhibiteurs d'attaques organiques. Exempt de solvant. Ne contient aucun produit chloré.
- pH du produit dilué 5 fois : inférieur à 1.
- Dégraissant, passivant et désoxydant - décapant des inox et des aluminiums.
- Risque de vapeurs acides, surtout à chaud.
- Attaque lentement le verre et les dérivés de la silice (faïence, émail...), les matériaux calcaires (marbre...), les alliages légers et l'aluminium en cas de contact prolongé et les aciers ordinaires avec dégagement d'hydrogène et de vapeurs nitreuses.
- N'attaque pas les matières plastiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DESOX INOXAL** est classé C :CORROSIF.
- En cas de projections sur le corps : enlever les vêtements souillés, laver immédiatement et soigneusement à l'eau courante. Si l'œil a été touché, rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées pendant 15 min au moins et consulter d'urgence un ophtalmologiste.
- Mettre à la disposition du personnel : gants, lunettes, bottes, tabliers anti-acides.

- L'évacuation des eaux résiduelles ne pourra être effectuée qu'après en avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 par neutralisation (avec AXIS 3FRNM).
- Pour les installations classées, se référer à la réglementation en vigueur (fluorures, phosphate ...).
- Respecter les doses d'emploi. Faire reprendre l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Les récipients contenant **DESOX INOXAL** doivent être en matières plastiques résistants aux acides (polyéthylène, polypropylène).
- Traiter au pinceau ou par trempage, avec **DESOX INOXAL** concentré ou dilué jusqu'à 5 fois.
- Veiller à l'uniformité de l'application. Laisser agir de 2 à 10 mn, selon l'action demandée ; un temps de contact prolongé peut provoquer des défauts d'aspect. Rincer à l'eau ordinaire.
- pour le nettoyage des cuves (vides) ou chaînes de mises (en atelier, hors local de production), arroser au préalable le sol avec de l'eau, puis pulvériser de bas en haut, brosser avec de la brosse à poils souples en nylon après un temps de contact de 10 à 15 minutes suivant l'état initial de la surface puis rincer abondamment. En cas de corrosion du matériel inox prévoir une solution diluée à 50 % ou concentrée. Sur l'aluminium ne pas dépasser la dose de 10 % (enlève les marques et calcaire d'eau sur ce support).
- Utilisation sur l'extérieur des chaînes de mises en bouteille, (lors des entretiens techniques, hors période d'embouteillage), sur les extérieurs de cuves inox (cuverie vide), pour enlever des traces de rouille sur le carrelage des chais ainsi que les coulures de calcaire minéral (résidus des eaux généralement très dures dans le milieu viticole), et plus généralement pour passiver tout ce matériel.
- Passiver les cuves inox au moins une fois par an.