

DESOX VERT - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉTARTRANT ACIDE ÉCOLOGIQUE ET ALIMENTAIRE



- Nettoie, désincruste et détartré pour faire briller tous les supports (inox, aluminium, carrelages, plastiques...).
- Odeur faible, n'émet pas de vapeur.
- Contient des inhibiteurs de corrosion.
- Biodégradable à 100% selon la norme OCDE 301F*.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Non moussant (utilisable facilement en détartrage de canalisations et centrales d'hygiène).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore à jaune, limpide avec une faible odeur.
- Densité à 20°C : 1,14 ± 0,02.
- Dégraissant, désincrustant performant.
- Non volatil. Ininflammable.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Produit acide : pH < 1.
- Solution aqueuse d'acide organique fort, de composé fortement dégraissant et mouillant et d'inhibiteur de corrosion.
- Sans phosphore, ni azote.
- Activité accrue à chaud : 50 - 60 °C (reste stable).
- Peut être utilisé en présence d'agents oxydants.
- Compatible avec les inox, aluminiums et polypropylène.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants de **DESOX VERT** sont sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires : arrêté Ministériel du 08.09.99.
- **DESOX VERT** est classé C : CORROSIF.
- Le rejet en égout ne pourra être effectué qu'après avoir ramené le pH entre 5,5 et 8,5 par neutralisation avec une base diluée (**AXIS 3FRNM**).

* Conforme également à la Directive Européenne 2000/60/CE sur le rejet dans l'environnement, assurant et maintenant ainsi un bon

- niveau de qualité des eaux souterraines et de surfaces.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- **DESOX VERT** s'utilise pur ou dilué jusqu'à 25 % dans l'eau froide ou chaude.
- Passer au pinceau, balai brosse, pulvérisateur (**PULPREA F6**) sur les surfaces ou immerger les pièces à traiter. Laisser agir et surveiller le résultat.
- Sur aluminium, faire un essai préalable de dilution et de temps de contact utile : 10 à 20% durant quelques minutes.
- Rincer abondamment à l'eau.

APPLICATIONS :

- Nettoyage-décapage des inox ou des aluminiums,
- Matériel professionnel : pétrins, hachoirs, pianos, friteuses, cafetières, percolateurs, bouilloires...
- Plans de travail, meubles et matériel de cuisine,
- Plats, couverts et vaisselle inox,
- Chambres froides, frigos,
- Canalisations, tuyaux,
- Cuves, réservoirs, citernes, sols carrelés...