DESOX VERT - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉTARTRANT ACIDE ÉCOLOGIQUE ET ALIMENTAIRE





- Nettoie, désincruste et détartre pour faire briller tous les supports (inox, aluminium, carrelages, plastiques...).
- · Odeur faible, n'émet pas de vapeur.
- Utilisable en agriculture biologique*
- 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 19/12/13.
- ** Produit utilisable en agriculture biologique (règlement CE N°834/2007.) Nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation
- * 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.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

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,
- Chambres froides, frigos,
- Lave vaisselle.
- Canalisations, tuyaux...



