

# NATAC V2

GCH253

## DÉTARTRANT, DÉSOXYDANT DE SÉCURITÉ, NETTOYANT INOX CONTACT ALIMENTAIRE\*

### Avantages :

- **NATAC V2** est une formule nouvelle génération spécialement élaborée pour remplacer avantageusement la plupart des acides traditionnels et dangereux dans leurs utilisations de désoxydation, détartrage et décapage sans en apporter les contraintes (traces noires sur les inox et les chromes, apparition de points de rouille sur le matériel avoisinant due aux vapeurs d'application, agression des métaux...).
- **NATAC V2** offre une grande liberté d'utilisation et d'application : détartrage des sanitaires, robinetteries, carrelages, cabines de douche, piscines, bassins, du matériel de cuisine...
- Dérouillant, désoxydant et récupérateur cuivre, laiton, aluminium, zinc, acier...
- Décapant, rénovateur de coques de bateaux, sols en ciment avant peinture ou élimination des dépôts de ciment ou de laitance sur carrelage et matériel de chantier...

### Caractéristiques :

- Liquide limpide incolore à jaune.
- Densité :  $1,27 \pm 0,02$ .
- pH : acide.

### Mode d'emploi :

- Dilution de 1 à 5% : pour détartrage général et désoxydation légère des métaux.
- De 5 à 30% : pour détartrage renforcé, élimination dépôts béton/ciment, rénovation de sols et désoxydation des métaux.
- Pulvériser, laisser agir en fonction de l'état du support et rincer à l'eau.
- En fonction des supports, il peut apparaître des traces légèrement rosées. Dans ce cas, effectuer un rinçage avec une solution alcaline (type **DET NM**) jusqu'à disparition des traces.

### Utilisation :

- Substituant idéal aux acides usuels type : acide chlorhydrique, nitrique...
- Génère aucune oxydation sur les métaux.
- Economique : formule polyvalente et ultra-concentrée.
- Utilisable dans l'industrie alimentaire et l'agroalimentaire.

### Sécurité :

\* Les composants de **NATAC V2** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Danger : respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité.

