

DOMAINE D'UTILISATION

BIOMA ACIDE trouve son application dans le nettoyage et détartrage des surfaces, extérieur des machines, conduites, cuve de stockage, tables de travail et convoyeurs en bâtiments d'élevages et d'industrie agro-alimentaire.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- ~ **Aspect** : Liquide limpide de couleur rouge
- ~ **Densité relative à 20°C** : $1,20 \pm 0,05$
- ~ **pH (solution 5%)** : $2,0 \pm 0,5$
- ~ **Viscosité** : 1500 à 4000 mPa.s
- ~ **Solubilité** : complète dans l'eau
- ~ **Conductivité sol.1% à 25°C** : 15.96 mS/cm

MODE D'EMPLOI

Pulvérisation par un canon à mousse ou haute pression, Manuellement et par trempage.

- Effectuer un pré lavage à l'eau des surfaces à nettoyer ;
- Appliquer BIOMA ACIDE sur les surfaces à nettoyer à une concentration comprise entre **3 et 6%** selon le type et le degré d'encrassement ;
- Appliquer sur des surfaces froides ;
- Laisser agir entre 10-15 minutes ;
- Rincer abondamment à l'eau potable à moyenne pression.

COMPATIBILITE

BIOMA ACIDE est compatible avec la plupart des matériaux résistants aux produits acides normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indicateurs du producteur. Il est possible de l'utiliser avec précaution aussi sur l'aluminium.

- o *En cas de doute, tester sur le type de matériel avant la première utilisation.*

PRECAUTION DE MANIPULATION ET STOCKAGE

- ~ Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage strictement réservé aux professionnels ;
- ~ Dangereux, respecter les précautions d'emploi ;
- ~ Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande ;
- ~ Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri des températures extrêmes.
- ~ Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg, bidons de 10 kg et de 20 kg et fut de 200 kg.