



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution D50

12/22

CLEANOX

**NETTOYANT DESINCRUSTANT PASSIVANT
ACIDE POUR LE MATERIEL EN INOX, VERRE
ET MATIERES PLASTIQUES**

En milieu agroalimentaire

Conforme
nettoyage
matériel
contact
alimentaire



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Produit acide concentré miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Non inflammable.
- Faiblement moussant.
- Fort pouvoir oxydant actif vis-à-vis des dépôts de matières organiques.
- Désincruste et solubilise les dépôts composés de protéines, d'albuminoïdes agglutinées ou coagulées, de sucres, de matières amylacées.
- Attaque les dépôts minéraux, les tartres (calcaires, phosphates de calcium, combinaison matières protéïques-calcaires «pierre de lait»).
- Convient pour le nettoyage des matériels, pipelines, tuyauteries, circuits en acier inoxydable.
- Donne d'excellents résultats sur inox, verre, matières plastiques en agroalimentaire.

MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau froide ou chaude (40°C à 50°C dans le cas de dépôts anciens) à 0,5 à 3% soit 50 à 300 ml de produit pour 10 litres d'eau.
- Appliquer par trempage, brossage ou circulation suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base à base d'ACIDES MINÉRAUX, d'agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 1175 g/l ± 20 g/l
Couleur	: incolore
Odeur	: faiblement acidulée
Réaction chimique	: fortement acide
pH pur	: 0,5 environ
pH à 1% dans l'eau	: 1,5 environ
Inflammabilité	: ininflammable

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.