



DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

212 - DETARTRANT ALIMENTAIRE NON MOUSSANT



DESCRIPTION

Le « 212 » est un détartrant et un dissolvant de dépôts alcalino-terreux concentré à diluer.

Le « 212 » possède un haut pouvoir solubilisant des tartres calcaïques, agglomérats et dépôts organo-minéraux.

Le « 212 » n'émet pas de vapeurs toxiques ou corrosives.

La combinaison des fonctions acides + inhibiteur de corrosion permet d'utiliser le « 212 » avec les aciers doux ou inoxydables mais aussi sur les alliages légers (tels aluminium, bronze cuivre).

Le « 212 » dissout et décolmate les dépôts minéraux dans les industries agroalimentaires et les collectivités pour les détartrages de : circuits fermés, radiateurs en alliages légers, tunnels et machines à laver la vaisselle, appareils à jet de vapeur, climatisations ...

Economique, en dissolvant le tartre, le « 212 » réduit les consommations d'énergie, permet de retrouver les débits, capacités et caractéristiques nominales des appareils et des installations.



UTILISATION

Le « 212 » est employé par les industries agroalimentaires, les collectivités, les plombiers chauffagistes, les installateurs d'équipements de climatisation, les services de maintenance en industries collectivités, les garages ...



CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,090 ± 0,010
Couleur	incolore à jaune clair	pH (produit pur à 20°C)	0,5 ± 0,5

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

MODE D'EMPLOI

- ▶ En fonction de l'épaisseur des dépôts, réaliser une solution de 10 à 20 % en versant le « 212 » dans l'eau et non l'inverse, tout en mélangeant lentement.
- ▶ L'emploi d'eau chaude (50/55°C) et l'agitation permettent d'augmenter la rapidité du pouvoir de pénétration et de détartrage.
- ▶ Appliquer la solution par trempage, immersion ou circulation.
- ▶ Rincer à l'eau claire.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.