



Référence : HPC1071
Détartrant Alimentaire

Pour surfaces calcaires, toilettes, tuyaux, circuits d'eau.

Description et domaine d'application :

Le Détartrant Alimentaire HPC1071 permet d'éliminer les calcaires déposés sur les carrelages, porcelaines, céramiques, bassins de natation, tours de refroidissement, autoclaves, abattoirs, etc... Peut-être utilisé en milieu agro-alimentaire conforme au Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant être en contact avec les denrées alimentaires

Ce produit est utilisé couramment pour l'entretien périodique des bassins de natation, des douches ou éviers, des laboratoires, chambres froides, etc... Il s'utilise également pour la remise en état des sols carrelés à l'exception du marbre ou similaire. HPC1071 élimine également les carbonates et les sels minéraux, les dépôts de ciment ou de calcaire. Il réduit les délais de mise en œuvre ou de remise en état. Ce produit peut être utilisé pour détartrer les sols de cuisine. Il est applicable en machine à haute pression, canon à mousse pour un effet moussant optimum en sortie de buse après mélange avec de l'eau et arrivée d'air et /ou en centrale de dosage, système venturi par aspiration donc non moussant avec cette fonction.

-Mode d'emploi :

HPC1071 s'emploie dilué : jusqu'à 100 fois son volume d'eau. Il s'applique au canon à mousse, à la brosse, en centrale, en autolaveuse, en monobrosse. ou en bain dans un bac anti acide. Après traitement, un rinçage à l'eau est nécessaire. Pour les surfaces : Appliquer le produit dilué sur la surface humide. De manière générale, pour tous les systèmes dans lesquels le produit passe par l'intérieur de ce dernier (ex: centrale de désinfection, canon mousse, autolaveuse...) privilégier une dilution allant de 1 à 5% afin de ne pas abîmer le système utilisé. En revanche pour tous les systèmes dans lesquels le produit ne pénètre pas à l'intérieur de ce dernier (ex: mono-brosse) le dosage conseillé est aux alentours de 5 à 10%. Pour le pulvérisateur, seul cas particulier, la dilution conseillée est celle allant de 5 à 10%. Frotter avec l'accessoire choisis selon le cas. Rincer immédiatement à l'eau. Répéter l'opération, si nécessaire. Vérifier la valeur du PH de la surface ou du sol à l'aide d'un papier indicateur. Si elle est inférieure à 7, poursuivre le rinçage jusqu'à l'obtenir.

Détartrage de lave-vaisselle : Incorporer le produit dilué dans l'eau à raison de 10% dans le bac de la machine à laver la vaisselle. Faire un cycle à vide pendant 1 heure environ. Effectuer trois rinçages à l'eau potable. Procéder de même pour les détartrages des : fers à repasser, cafetières, theières, bouilloires, filtres de piscines, pompes de bassins, partout où une circulation d'eau a lieu. Nettoyage et détartrage des sanitaires : pulvériser le produit dilué dans l'eau à raison de 10% sur la surface à traiter. Laisser agir 1 minute. Frotter si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau.

-Caractéristiques techniques :

Aspect :	Liquide		
Couleur :	Incolore	pH :	<1
Odeur :	Acre , piquante		
Densité à 20°C :	1.10 +/-0.01	Ininflammable	

Agressivité : Ne pas utiliser sur l'aluminium, même anodisé, ni sur les métaux ferreux. Sur tout autre support, un essai est nécessaire avant l'utilisation.

-Conditionnement:

Bidon de 5L. Carton de 4 bidons.

SYNAPSE déclaration 302004.1

UFI : ATP0-Y01M-Q00Q-5PY4

