

P3-horolith CD

Description: **Produit de nettoyage acide pour l'hygiène des surfaces en Industries Agroalimentaires.**

Produit répondant au cahier des charges Français « REPAB-F », concernant le **mode de production et de préparation biologique** des animaux et des produits animaux, ainsi qu'à l'annexe II – E, relative aux produits autorisés pour le nettoyage et la désinfection des installations et équipements de production

Caractéristiques physico-chimiques

. Présentation	: liquide incolore
. Nature	: acide fort
. pH à 1% en eau distillée et à 20 °C	: 1,3 ± 0,5
. Densité à 20°C	: 1,32 ± 0,02
. Sensibilité au gel	: - 20 C°

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le P3-horolith CD ne doit pas être utilisé sur des pièces en matériaux sensibles type aluminium et ses alliages.

Le P3-horolith CD est compatible avec les surfaces en acier inoxydable et les supports en polyéthylène et polypropylène.

Qualités

Le P3-horolith CD est formulé pour une action efficace sur les surfaces en terme de détergence, détartrage et diminution significative du taux de micro-organismes. Présence de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanidine.

Le P3-horolith CD révèle une teneur en phosphore compatible avec les exigences environnementales actuelles.

Domaines d'application

Le P3-horolith CD est destiné aux nettoyages par circulation en station NEP :

- . En phase unique : citernes, équipements non thermiques...
- . En double phase suite à un détergent alcalin : équipements thermiques

Le P3-horolith CD peut être utilisé en nettoyage, par tunnels ou en armoires, du matériel de fabrication en fromagerie.

Mode d'emploi

- . Concentration : 0,5 %
- . Température : de 20 à 70 °C
- . Temps de contact minimum : 5 minutes

Selon les spécificités des applications, le P3-horolith CD peut être utilisé jusqu'à une concentration de 2%.

Cette opération sera suivie d'un rinçage à l'eau potable.

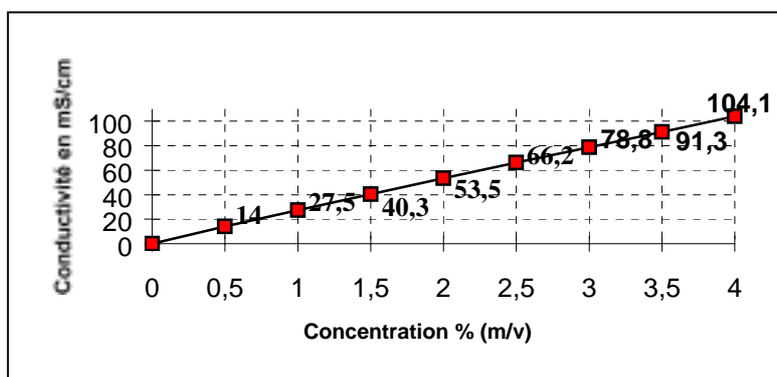
Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml
- . Indicateur coloré : Phénolphtaléine
- . Réactif : NaOH N/2
- . Facteur de titrage : 0,12

Matériel d'application

Les solutions de P3-horolith CD peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application P3 (consulter notre service technique).

**Conductivité du P3- horolith CD
En eau distillée à 20°C**



Autorisation

Le P3-horolith CD a obtenu du Ministère de l'Agriculture les homologations suivantes, sous le n°2000285 : POV : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de récolte, paroi des locaux de stockage (pulvérisation) : bactéricide à 0,5%. POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie : bactéricide à 0,5% - Locaux de préparation de la nourriture des animaux domestiques, matériel de transport et de la nourriture des animaux domestiques : bactéricide à 0,5%. Matière active : chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanidine : 2,64 g/l.

Toxicité

De par son acidité, le P3-horolith CD est dangereux pour la peau et les muqueuses.

Sécurité et précautions d'emploi

En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter, le plus rapidement possible, un médecin.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire, en particulier un produit alcalin avec un produit acide car ce mélange donne lieu à une réaction exothermique très dangereuse.

Ce produit est classé dangereux. Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des Fiches de Sécurité : consultation sur le Minitel Vert QUICK FDS au 08 36 05 10 12 ou sur le site internet www.quickfds.com

DR 1318 - 06/03 - 12

Ecolab snc
8, Rue Rouget-de-Lisle
92442 Issy-les-Moulineaux Cedex
www.ecolab.com

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division