

P3-horolith CD

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

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.

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.

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.

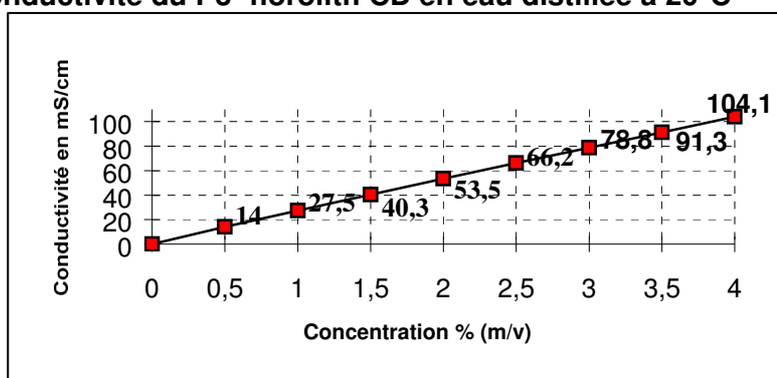
Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml
- . Indicateur coloré : Phénolphtaléine ou substitut non CMR
- . 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.

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

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

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet www.fr.ecolab.eu.