

P3-luboklar DX

Description **Produit de lubrification et de prévention des développements microbiens pour les convoyeurs**

Qualités Le P3-luboklar DX est un produit sans savon, combinant les fonctions de lubrification et de prévention des développements microbiens pour l'entretien des convoyeurs dans toutes les industries agroalimentaires.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

- . Présentation : Liquide jaune
- . Nature : Neutre
- . pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C : $6,6 \pm 0,5$
- . pH pur : $6,6 \pm 0,2$
- . Densité à 20° C : $1,0 \pm 0,02$
- . D.C.O. : 385 mg d'O₂/g de produit Pur
- . Teneur en N : 0,6%
- . Teneur en P : 0%
- . Sensibilité au gel : 0° C
- . Formation de mousse : Peu moussant

Comportement vis-à-vis des matériaux

Les solutions de P3-luboklar DX peuvent être utilisées sur tous les métaux.

Le pH de la solution d'utilisation étant proche de la neutralité, le danger peut venir de certaines eaux agressives employées pour sa dilution.

Application

Domaine d'application

Le P3-luboklar DX est un lubrifiant pour toutes les chaînes transporteuses en inox ou en matières plastiques. Il est adapté au transport d'emballages en Verre et en P.E.T., P.E., P.C., etc

Mode d'emploi

Le P3-luboklar DX s'utilise avec une centrale de lubrification P3-KET-O-MAT.

La concentration de travail est voisine de 0,3 %, mais peut légèrement varier suivant les caractéristiques de l'installation à lubrifier.

Le P3-luboklar DX est insensible aux caractéristiques de l'eau utilisée pour sa dilution dans la mesure où :

- son pH n'est pas inférieur à 4,5
- son T.H. n'est pas supérieur à 40° F
- sa déminéralisation n'est pas nulle.

Avant utilisation, nous recommandons qu'un test de limpidité soit effectué.

Remarques :

Un nettoyage complet de l'installation de distribution et des chaînes sera réalisé lors de la première mise en œuvre. Cette opération a pour but l'élimination de toute trace du produit précédemment utilisé qui reste très souvent incompatible avec le P3-luboklar DX.

Contrôle de la concentration

Par contrôle volumétrique

Toutes nos installations de lubrification (P3-Lub-O-Mat) sont équipées d'un compteur à impulsions. Il est alors aisé d'en contrôler le bon fonctionnement en gérant les consommations d'eau et de P3-luboklar DX.

Consommation en litres de P3-luboklar DX pour un temps donné x 100 / Nombre de litres d'eau passés pour le même temps = % (v/v).

2) Par conductivité : celle-ci étant fonction de la conductivité de l'eau de dilution, une courbe sera établie à la mise en œuvre du produit.

Matériel d'application

Les solutions de P3-luboklar DX peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application P3-Lub-O-Mat (Consulter notre Service Technique).

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.

FH 7650 – 09/14 - 01

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil
www.fr.ecolab.eu

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division