

P3-lubodrive[®] CD

Description : **Lubrifiant synthétique spécial pour utilisation dans l'industrie agro-alimentaire et le secteur boisson**

- Propriétés :**
- Pour application dans l'industrie agro-alimentaire;
 - Basse concentration d'utilisation;
 - Pour application en combinaison avec le concept Oxygen;
 - Lubrification destinée à tous les emballages et à tous les types de chaînes;
 - Lubrification optimale;
 - Valeur DCO peu élevée.

Caractéristiques du produit :

Densité	: env. 1 gr/m ³ (20 °C)
Aspect	: liquide jaune transparent
Stabilité de stockage	: 5 – 40 °C
Point d'inflammation	: > 100 °C
pH 1% (20°C)	: env. 6,6
Solubilité	: Miscible à l'eau à 20 °C en toutes proportions
Teneur en P	: 0 %
Teneur en N	: 1,28 %
Valeur DCO	: env. 600 mg O ₂ /g produit

- Mode d'emploi :**
- Le P3-lubodrive CD convient pour tous types d'installations de lubrification de chaînes (Acier inoxydable, acier chromé et matières synthétiques) et à la plupart des matières transportées telles que les bouteilles en verre, en plastique (REF-PET), boîtes métalliques, etc...
 - La température, la dureté de l'eau et la qualité de l'eau n'ont aucune influence sur l'efficacité du P3-lubodrive CD. Celui-ci, dépendant des circonstances peut être appliqué à de très faibles concentrations d'utilisation variant de 0,06 à 0,12 %.
 - Attention : Le P3-lubodrive CD ne convient pas pour être utilisé en combinaison avec des lubrifiants traditionnels à base de savon ainsi qu'avec d'autres produits de nettoyage, tant sous sa forme concentrée qu'en solution d'utilisation.
Lors du passage d'une lubrification traditionnelle au P3-lubodrive CD, le système et les bandes transporteuses devront être correctement nettoyés et le contact avec d'autres produits doit être évité.
 - P3-oxygen/Halox
Le P3-lubodrive CD peut être utilisé en combinaison avec une solution de dioxyde de chlore, ceci afin de sécuriser la lubrification, d'un point de vue microbiologique. La concentration en dioxyde de chlore au gicleur devra atteindre environ 1 ppm.

Analyse :Par conductivité :

La concentration d'application du P3-lubodrive CD peut être déterminée grâce à la conductivité. Pour ce faire il faut établir une courbe de référence avec l'eau utilisée pour la lubrification. Si l'eau n'a pas une conductivité constante, une courbe de référence devra être établie lors de chaque détermination de la concentration.

Solutions totales en matière d'hygiène :

Les concepts en matière d'hygiène jouent un rôle clé dans l'industrie agro-alimentaire et de boisson, l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Ecolab offre des solutions pour une hygiène optimale.

Pour cela, nous avons élaboré une large gamme de produits, des appareils spécifiques pour le dosage, le stockage, l'élaboration et la surveillance des procès d'hygiène. Ceux-ci peuvent être conçus séparément ou faire partie d'un concept total. Nos concepts en matière d'hygiène sont nombreux comme par exemple le « Topax Integral » (systèmes de nettoyage à la mousse basse pression), le « Protect User Support » (systèmes de dosage et de distribution des produits), le « PlanChexX » (outil pour la documentation de procédure de l'hygiène).

De par son approche globale : produits, appareils et service, Ecolab a acquis une position unique en matière de gestion de l'hygiène. Ecolab développe et produit des systèmes de nettoyage et de désinfection de qualité supérieure pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab apporte des solutions totales aux entreprises de nettoyage, aux institutions de santé publique, aux centres de loisirs, aux blanchisseries, aux secteurs Horeca et catering, aux secteurs de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Ecolab apporte une solution globale en matière de nettoyage et de désinfection. Non seulement dans le Benelux mais également dans le monde entier. Les produits et systèmes Ecolab sont développés dans son propre département de recherche et développement. Celui-ci est tout particulièrement attentif à l'efficacité, les coûts d'utilisation, l'impact sur l'environnement et la sécurité.

Aspects de sécurité :

Les informations de sécurité sont reprises sur la fiche de sécurité du produit, se trouve sur notre [website](#).

Porter toujours des vêtements de protection et une protection pour les yeux et le visage lors de la manipulation de produits.

Les déclarations, informations et données diffusées dans cette fiche ont été rédigées avec le plus de précision et de fiabilité possible. Cette information décrit les avantages caractéristiques du produit dans des circonstances normales d'utilisation. Celle-ci ne constitue cependant pas une garantie explicite ou implicite pour une utilisation adéquate spécifique. Les spécifications et prestations peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Comme différents paramètres influencent les prestations et l'application du produit, cette information ne dispense en rien la responsabilité légale de l'utilisateur en matière d'usage du produit et de mesures de sécurité appropriés. Au cas où des anomalies se présenteraient par rapport à l'état de l'eau, la situation de travail ou les installations, nos conseillers techniques sont tout disposés à vous donner un avis concernant l'application la plus favorable de nos produits.

Les données reprises dans les renseignements relatifs aux produits sont celles qui sont connues au moment de la publication et ne nous engagent nullement sur le plan légal en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation concrète de nos produits. Il est toujours recommandé d'effectuer des tests individuels et d'observer la prudence nécessaire.

Version: Avril 2018

Ecolab B.V.
Iepenhoeve 7
NL-3438 MR Nieuwegein
Tel.: + 31 (0)30-60 82 222
Fax.:+ 31 (0)30-60 82 228

Ecolab BVBA/SPRL
Noordkustlaan 16C
B-1702 Groot-Bijgaarden
Tel.: + 32 (0)2-467 51 11
Fax.:+ 32 (0)2-467 51 00



Food & Beverage Division
www.ecolab.com