



Food and Beverage

A close-up photograph of a person's hand, palm facing forward, holding a circular, translucent seal. The seal has the words "FOOD CONTACT COMPLIANCE" printed in black, bold, capital letters. In the background, there are blurred laboratory glassware, including Erlenmeyer flasks and beakers, suggesting a scientific or industrial setting.

**FOOD
CONTACT
COMPLIANCE**

Filtration et aptitude au contact alimentaire
Au plus près de nos clients

Filtration. Separation. Solution.SM

FBWCODEFR

Introduction

Des normes qualité plus strictes et l'accent mis sur une meilleure protection du client entraînent de nouvelles réglementations juridiques pour l'industrie agroalimentaire, venant renforcer et étendre celles existantes dans le domaine de la sécurité alimentaire. Sont concernées les exigences applicables aux produits destinés au contact des aliments, qui sont à l'origine de normes spécifiques pour les industriels de l'agroalimentaire et leurs fournisseurs.

Pour les matériaux au contact des aliments, l'industrie agroalimentaire, applique depuis décembre 2004 la réglementation européenne 1935/2004 relative aux matériaux en contact avec les denrées alimentaires s'applique.

Le premier principe de toute réglementation relative au contact alimentaire est que les matériaux ou les articles destinés à être en contact avec les aliments, les boissons ou d'autres ingrédients ne doivent pas relarguer de substances considérées comme nuisibles pour la santé ou portant atteinte à la qualité du produit dans des conditions normales d'utilisation. Tandis que les autorités réglementaires américaines (FDA) publie une liste positive de matériaux, la réglementation européenne définit en plus des méthodes permettant d'évaluer les matériaux ou les articles venant au contact des denrées alimentaires.

Au départ, l'industrie agroalimentaire mettait l'accent sur les matériaux d'emballage. Désormais, elle peut également considérer les produits utilisés

dans le process de fabrication, tels que les filtres.

Les filtres sont des composants critiques et sont largement utilisés dans l'industrie agroalimentaire, à tel point que l'énoncé d'une liste positive et les tests de migration réalisés sur les produits finis ou les matériaux sont obligatoires en Europe. La liste de la FDA seule ne suffit pas à satisfaire aux réglementations européennes plus contraignantes. Pour assurer l'aptitude au contact alimentaire, les fabricants doivent tenir compte des réglementations en vigueur dans les lieux de production et les lieux de vente des produits agroalimentaires.

Avec les audits sur les bonnes pratiques de fabrication et les systèmes qualité ISO (International Standards Organization), l'Analyse des risques et maîtrise des points critiques (HACCP) et les audits de l'IFS (International Food Standard), les besoins en documentation ont augmenté. Les déclarations de conformité des matériaux au contact des aliments utilisés dans les emballages et la production contribuent à répondre aux exigences de ces audits.



Produits Pall® avec code 'W'

Filtration et aptitude au contact alimentaire

La solution Pall

Pall Food and Beverage a entrepris une étude exhaustive et la qualification des produits vendus dans l'industrie agroalimentaire au regard des réglementations actuelles. Suite à des programmes de test intensifs incluant la substitution de substances critiques, nous avons procédé à la qualification d'une série de produits spécifiques destinés au marché de l'agroalimentaire.

Les produits aptes au contact alimentaire sont facilement identifiables par la lettre 'W' dans les références des produits Pall. Les produits portant le code 'W' comportent la documentation nécessaire pour garantir un filtre conforme aux normes européennes.

- Les fournisseurs de PALL ont confirmé que les matériaux de fabrication sont effectivement recensés pour des usages alimentaires ou sont spécifiquement exclus des réglementations locales.
- Les essais de migration ont été réalisés par des laboratoires d'essai indépendants, avec des fluides types spécifiques ou des simulants jugés représentatifs pour les applications connues. Les filtres ont été évalués dans des simulants types sélectionnés A, B, C et/ou D (eau, 3% d'acide acétique, 10% d'éthanol, huile d'olive)

dans les conditions d'exposition extrêmes (par exemple durée prolongée de contact et température élevée).

Vous trouverez les déclarations de conformité spécifiques pour ces filtres sur le site Internet de Pall : <http://www.pall.com/foodandbev>. Ces documents seront révisés chaque année afin de s'assurer de leur conformité aux nouvelles réglementations dans le monde.

En investissant dans un portefeuille de produits dédiés à l'agroalimentaire, Pall fournit des produits qui répondent aux réglementations en cours, permettant ainsi à l'industrie de respecter les normes les plus strictes en matière de bonne pratique de fabrication.

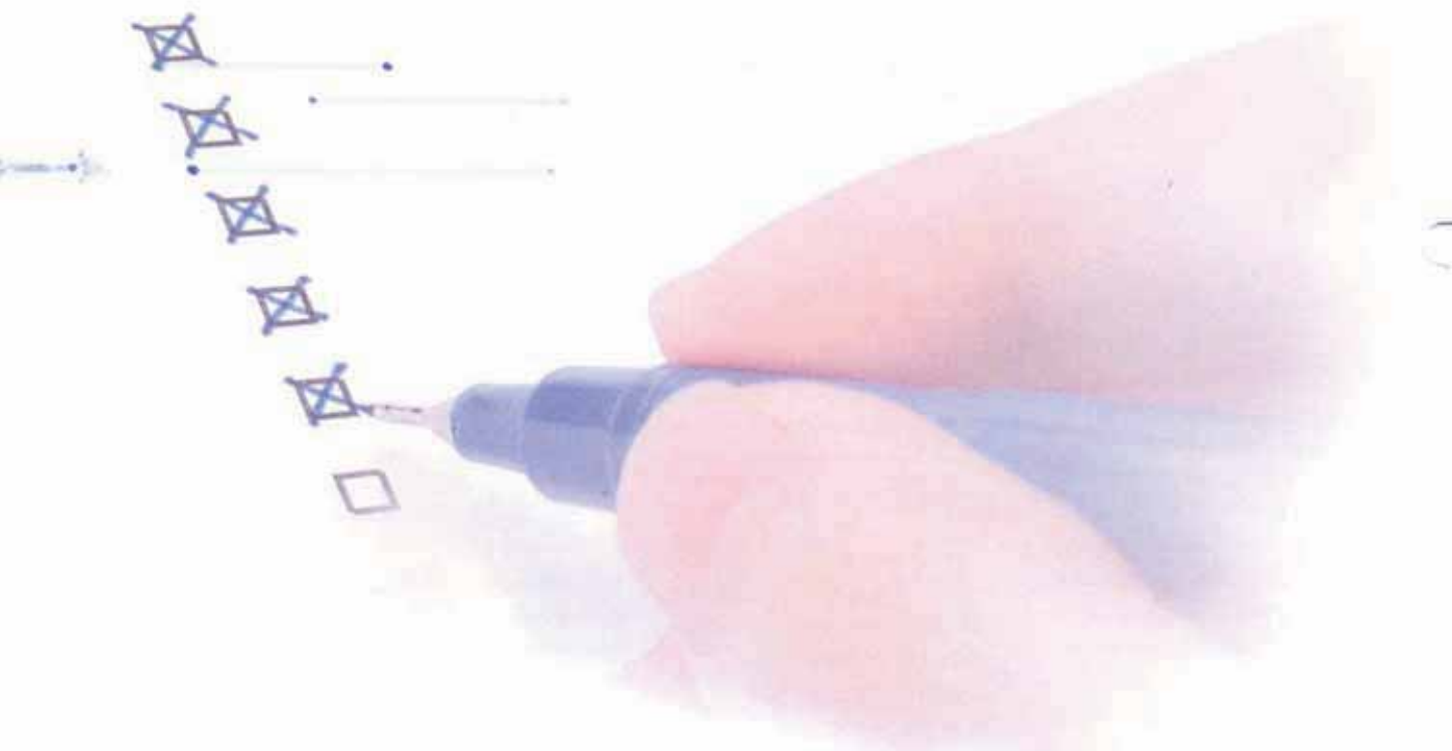
Prenez contact avec votre représentant pour tout renseignement complémentaire.



Produits Pall® avec code 'W'

Filtration et aptitude au contact alimentaire

Conforme



Baldinger

Max Baldinger AG Bruggacherstr. 8
Tel. 044 806 80 80 Postfach 177
Fax 044 806 80 85 CH-8117 Fällanden
www.baldinger.biz



Pall Corporation

Pall Food and Beverage

New York - États-Unis

866 905 7255 appel gratuit
+1 516 484 3600 téléphone
(023) 9230 2507 fax
foodandbeverage@pall.com

St Germain-en-Laye - France

+33 1 30 61 38 00 téléphone
+33 1 30 61 22 61 fax
pallfr.pg.cde@pall.com

Filtration. Separation. Solution.SM

Consultez notre site Internet à l'adresse

www.pall.com/foodandbev

Pall Corporation possède des bureaux et des usines dans le monde entier et notamment dans les pays suivants : Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée, Espagne, États-Unis, France, Inde, Indonésie, Irlande, Italie, Japon, Malaisie, Mexique, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Porto Rico, Royaume-Uni, Russie, Singapour, Suède, Suisse, Taiwan, Thaïlande, et Venezuela. Ses distributeurs sont présents dans les principaux pays industrialisés.

En raison de l'évolution de la technologie, ces données ou procédures peuvent être soumises à modification. Nous conseillons donc aux utilisateurs de vérifier annuellement qu'elles sont toujours valables. Les références citées ci-dessus sont protégées par le droit d'auteur de Pall Europe Limited.

 et Pall sont des marques de Pall Corporation.
Filtration. Separation. Solution est une marque de service de Pall Corporation.
® indique une marque déposée enregistrée aux États-Unis.
© Copyright 2006, Pall Corporation.