

Déclaration de conformité

La déclaration de conformité ne couvre que le produit visé par le présent document tel qu'il a été mis sur le marché. Tout composant ajouté, toute manipulation effectuée ou toute modification apportée ultérieurement est expressément exclu. La présente déclaration est réputée nulle et non avenue si le produit n'est pas utilisé conformément aux conditions spécifiées dans les règlements en vigueur et, le cas échéant, à la documentation technique de Habasit. Le produit n'est destiné qu'à un usage répété.

Par la présente, nous déclarons que le produit spécifié est conforme aux normes suivantes en matière de contact alimentaire.

FAB-3EIWH+H15

Due to differing governmental regulations HabaGUARD belts are only for use in: USA, Canada and Japan

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.2600 rubber articles intended for repeated use, 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 178.3297 colorants for polymers.

Le produit répond aux exigences fondamentales du présent règlement et est apte au contact direct avec :

- des denrées alimentaires aqueuses, acides et grasses/huileuses conformément à 21 CFR 177.2600 (e) et (f), par exemple denrées alimentaires de type I, II, III, IV-A, IV-B, V, VII-A, VII-B, IX
- des denrées alimentaires alcoolisées (jusqu'à 8% d'alcool), répertoriées dans 21 CFR 176.170 tableau 1, denrées alimentaires de type VI-A
- des denrées alimentaires sèches (solides secs avec et sans surface contenant de la graisse ou de l'huile émulsionnée), répertoriées dans 21 CFR 176.170(c) tableau 1, denrées alimentaires de type VIII, IX

Conditions d'utilisation E (conditionnées et stockées à température ambiante, pas de traitement thermique dans ballon de stockage) jusqu'à G (surgelées), répertoriées dans 21 CFR 176.170 (c), tableau 2

USDA AMS meat & poultry (viandes et volailles) : cette bande transporteuse a été examinée par le service d'inspection du design des équipements (Equipment Design Review Section) et déclarée conforme à la norme NSF/ANSI/3-A 14159-3-2005 "Exigences en matière d'hygiène pour le design de bandes transporteuses mécaniques utilisées dans des processus de traitement de viande et volaille".

La certification est valable uniquement si les bords de la bande sont étanchéifiés et si les tasseaux, les guides en V, etc. respectent la norme. Pour plus d'informations, prière de prendre contact avec votre agence Habasit.

EPA : le microbiostat industriel utilisé dans la bande transporteuse susmentionnée a été homologué par l'EPA dans le cadre de la loi FIFRA (loi états-unienne sur les insecticides, fongicides et rodenticides) comme élément de contact alimentaire utilisé pour prévenir le développement de microorganismes susceptibles d'endommager ou de salir la surface des bandes transporteuses en polymères, répertoriées dans 21 CFR, éléments 174 à 186 (inclus). Restrictions : uniquement pour des applications à température ambiante ou inférieure. Ce produit ne protège pas les utilisateurs des bactéries infectieuses ou véhiculées par les aliments. Nettoyer soigneusement le produit après chaque utilisation.

Habasit AG
Power transmission and conveyor belts
Römerstrasse 1
CH-4153 Reinach
Tel. +41 61 715 15 15
Fax +41 61 715 15 55
www.habasit.com



Le produit est fabriqué et la déclaration est émise par:

Habasit AG
Power transmission and conveyor belts
Römerstrasse 1
CH-4153 Reinach
<http://www.habasit.com>

Référence HIL HQ-8