



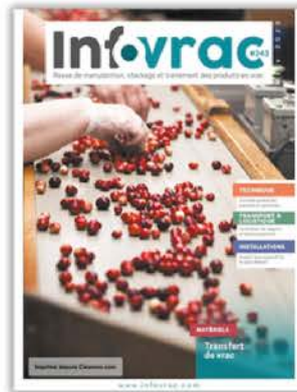
### Transfert Apia Technologie biosource le composite de ses tubes

Les tubes de transfert d'Apia Technologie sont certifiés pour un usage alimentaire et fabriqués à partir d'un matériau biosourcé. Ce qui garantit une fabrication non polluante et la possibilité de les recycler plusieurs fois. Cette éco-conception va de pair avec les exigences de performance industrielle. Ces tubes sont résistants à l'abrasion, durables, nettoyables et certifiés Atex par l'Ineris. L'origine végétale du composite biosourcé ne fait pas de concurrence à l'agriculture destinée à l'alimentation humaine.

↳ Hall 8 - Stand C16/B15



Process Alimentaire - n°1410 - Fév 2023



De plus, Apia Technologie propose les tubes biosourcés, pour le transfert des poudres sont fabriqués à partir d'un matériau 100 % biosourcé, d'origine végétale, sans concurrence avec l'agriculture alimentaire. Le spécialiste du process poudres pour les IAA fait ainsi rimer sécurité alimentaire et performance écologique. En effet, tous les équipements sont certifiés pour un usage alimentaire en conformité avec les normes CE1935/2004 et UE 10/2011. Le composite biosourcé garantit quant à lui une fabrication des tubes non polluante et la possibilité de les recycler plusieurs fois.

L'écoconception n'empêche pas la performance industrielle: les tubes biosourcés sont résistants à l'abrasion, durables, nettoyables et certifiés ATEX par l'Ineris. Cette fabrication écoresponsable s'inscrit dans les valeurs de l'entreprise qui conçoit depuis 30 ans des process économes en énergie, respectueux des matières premières transportées, évolutifs et peu exigeants en maintenance et pièces d'usure. ●

Infovrac - n°243

Mars 2023

49

### APIA TECHNOLOGIE Transfert et dosage de poudres

Tous les tubes Apia Technologie pour le transfert des poudres sont fabriqués à partir d'un matériau 100 % biosourcé, d'origine végétale sans concurrence avec l'agriculture alimentaire. Tous les équipements sont certifiés pour un usage alimentaire en conformité avec les normes CE1935/2004 et UE 10/2011. Le composite biosourcé garantit une fabrication des tubes non polluante et la possibilité de les recycler plusieurs fois. Ces tubes biosourcés sont résistants à l'abrasion, durables, nettoyables et certifiés Atex par l'Ineris. ■

RIA - n°852 - Février 2023

Stand : 8 C16 B15

