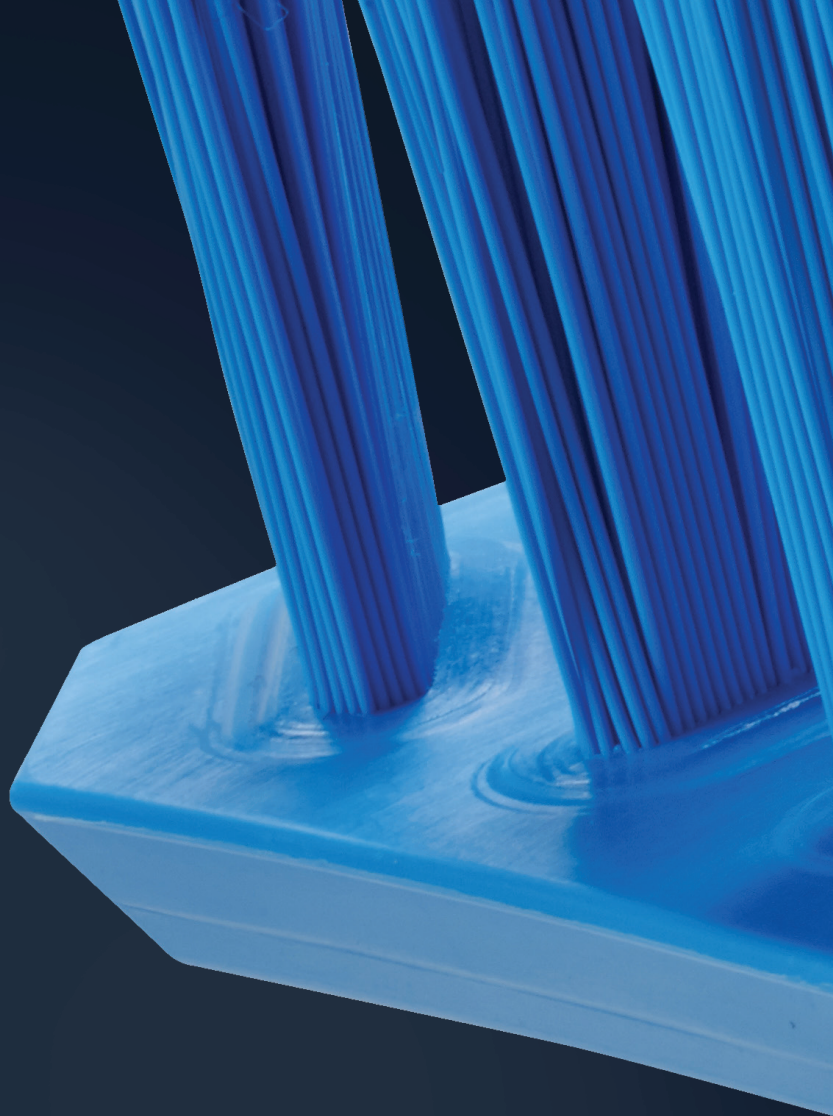


# Ultra Safe Technology

Vikan établit de nouveaux standards de sécurité, de sûreté et d'hygiène



# Sécurité



## Ce que cela signifie:

- Capacité de fixation des fibres améliorée
- Moulage en un seul bloc
- Fibres ni agrafées ni collées (colle/résine), mais moulées dans du plastique en un seul bloc

## Les bénéfices pour l'utilisateur final:

- Réduction des risques de corps étrangers (métal, résine et fibres) provenant des outils de nettoyage
  - » Réduction des rejets et rappels produits, ainsi que des déchets
  - » Moins de coûts associés
  - » Protection de la marque/de l'activité
  - » Davantage de tranquillité d'esprit



# Sûreté



## Ce que cela signifie:

- Réduction du risque de contamination croisée
  - » Contamination physique (métal, résine, fibres...)
  - » Contamination biologique (microbes, allergènes...)
  - » Contamination chimique (détergents...)
- Entièrement conforme aux exigences de contact alimentaire
  - » Toutes les parties de la brosse sont conformes aux exigences de contact alimentaire
  - » Conforme aux normes et exigences de l'UE et de la FDA
  - » Testé sous tous les angles; tous justificatifs disponibles
- Système code couleur intégral
  - » 8 coloris disponibles. Conforme à la plupart des exigences des audits.
  - Aide à la séparation visuelle de produits utilisés pour différentes applications.

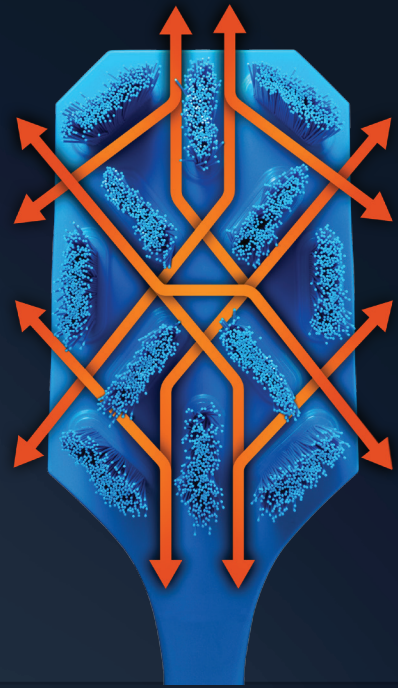
## Bénéfices pour l'utilisateur final:

- Réduction du risque de nuire au consommateur
  - » Moins de rejets, de rappels produits et de déchets
  - » Moins de coûts associés
  - » Protection de la marque/de l'activité
  - » Plus grande tranquillité d'esprit
- Meilleur classement dans les audits
  - » Conformité aux audits de sécurité alimentaire et exigences réglementaires
- De nombreuses options pour une solution personnalisée
  - » Large gamme de produits
  - » Code couleur intégral – 8 coloris disponibles





# Hygiène



## Ce que cela signifie:

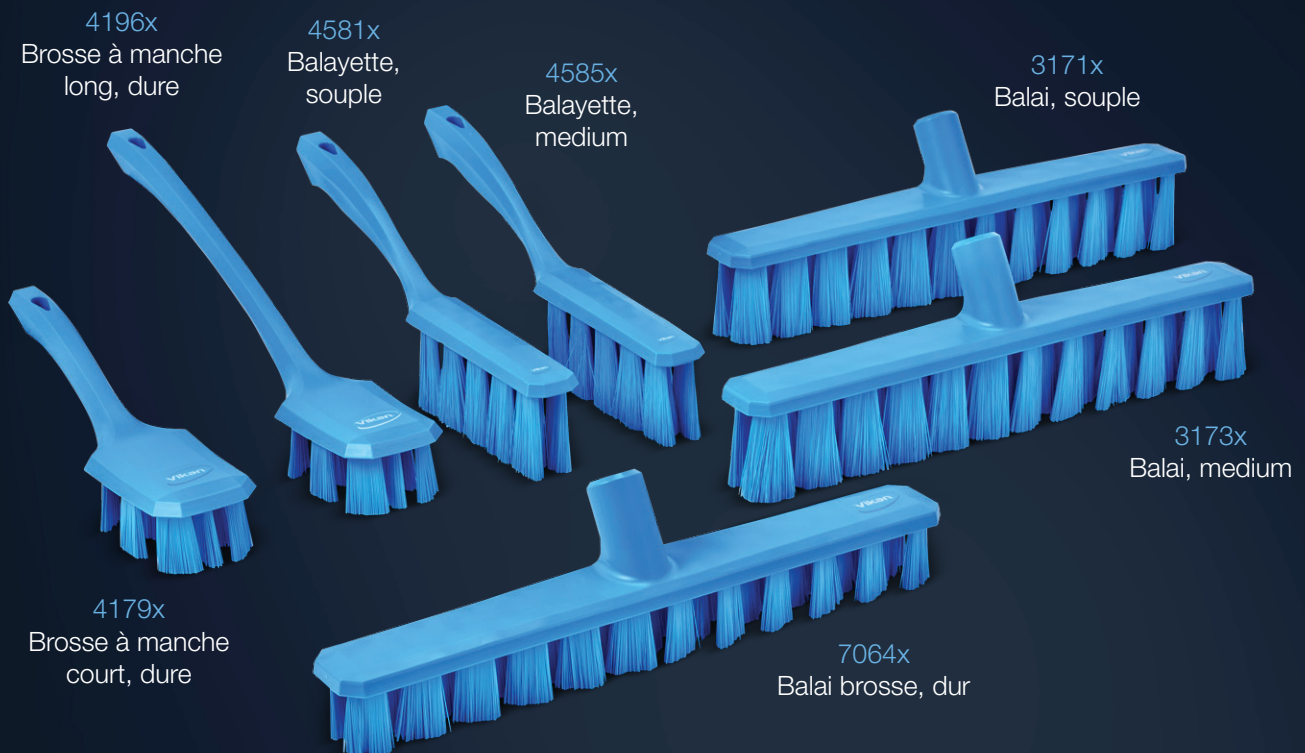
- Des outils de nettoyage fabriqués selon les principes de conception hygiénique
  - » Faciles à nettoyer
  - » Une disposition des blocs de fibres qui améliore le nettoyage, le séchage et l'inspection des outils de nettoyage
  - » Une finition lisse des surfaces
  - » Pas d'angles internes aigus
  - » Conformes aux exigences de l'article 7 du BRC Global Standards for Food Safety (janvier 2015) sur l'utilisation d'équipements de nettoyage de conception hygiénique.
- Amélioration de l'efficacité de nettoyage
  - » Une disposition des blocs de fibres qui améliore l'efficacité de nettoyage et facilite le nettoyage des brosses.
- Des ustensiles faciles à nettoyer et qui nettoient facilement

## Bénéfices pour le client final:

- Des ustensiles de nettoyage faciles à nettoyer
  - » Augmentation de la sécurité et réduction du risque de contamination croisée
  - » Moins de rejets, de rappels produits et de déchets
  - » Gain de temps pour le nettoyage des ustensiles de nettoyage
- Des ustensiles de nettoyage plus performants
  - » Augmentation de la sécurité et réduction du risque de contamination croisée
  - » Réduction du temps requis pour nettoyer le site
  - » Conception ergonomique qui améliore la prise en main



# Produits



Tous nos produits bénéficient d'un code couleur intégral  
et répondent aux exigences du contact alimentaire



ULTRA SAFE TECHNOLOGY s'inscrit dans l'ambition  
qu'a Vikan de créer les équipements de nettoyage les plus sûrs,  
sains et hygiéniques au service de l'industrie agroalimentaire.

UST a été développée en étroite collaboration avec nos partenaires  
de l'industrie agroalimentaire. A l'avant garde de l'innovation et de  
l'ingénierie, Vikan a réinventé la conception et la fabrication d'outils  
de nettoyage pour garantir les plus hauts niveaux d'hygiène et une  
efficacité optimale dans les environnements critiques de sécurité  
alimentaire.

En savoir plus sur [vikan.com/ust/fr](http://vikan.com/ust/fr)

