

# Polissage électrolytique pour les industries alimentaires

Dissiper les microbavures et le fer des surfaces  
inox des équipements (chutes, trémies, vis auger ...)  
Constructions de toutes tailles, neuves ou rénovations

**Finition durable qui ne s'écaille pas**

**Inaltérable par la chaleur**

alternatif écologique top pour les  
revêtements comme PTFE/PFOA

**Temps de CIP/SIP réduites**  
réduire les déchets

**Finition sanitaire lisse et micro-ébavurée**

les mélanges d'amidon et de sel ne s'accrochent mal  
prévient noircissement des choux blanc en contact

**Durablement résistant à la corrosion**

l'alimentaire exige au minimum un AISI 304L qui,  
traité, offre une résistance à la corrosion supérieure  
vis-à-vis du 316L non-traité (EHEDG-FDA- EN ...)

**Prévient le colmatage et le voûtage**

mixage et dosage amélioré par adhérence réduite



**Packo Surface Treatment**

Cardijnlaan 10

B-8600 DIKSMUIDE

Tel +32 (0) 51 51 92 80

Fax +32 (0) 51 51 92 99

[www.electropolish.be](http://www.electropolish.be)

**Neutre en goût, odeur, couleur**

car le CrOx est bien moins soluble que le fer  
dans des milieux acides

