

ANNEXE
Critères de pureté

		Exigences de pureté	Limites d'acceptabilité
		Type de contact	Aliments secs
Inertie organoleptique	Absence d'altération du goût et de l'odeur des aliments		
Teneur en PCP	≤ 0,1 mg/kg de papier		
Teneur en PCB	≤ 2 mg/kg de papier		
Dosage des adjuvants à base de formaldéhyde, glyoxal ou autres	Formaldéhyde ≤ 1 mg/dm ² Glyoxal ≤ 1,5 mg/dm ² Autres : doses maximales d'emploi conforme au guide de bonnes pratiques		
Aliments humides ou gras	Transfert des agents antimicrobiens		Absence de zone d'inhibition
	Inertie organoleptique		Absence d'altération du goût et de l'odeur des aliments
	Teneur en PCP		≤ 0,1 mg/kg de papier
	Teneur en PCB		≤ 2 mg/kg de papier
	Dosage des adjuvants à base de formaldéhyde, glyoxal ou autres		Formaldéhyde ≤ 1 mg/dm ² Glyoxal ≤ 1,5 mg/dm ² Autres : doses maximales d'emploi conforme au guide de bonnes pratiques
	Teneur en métaux extractibles		Pb ≤ 3 mg/kg de papier Cd ≤ 0,5 mg/kg de papier Hg ≤ 0,3 mg/kg de papier Cr ^{VI} ≤ 0,25 mg/kg de papier
	Vérification ou solidité au test de dégorgeage des azurants optiques		- Si ces azurants optiques autorisés sont ajoutés : obtention de la note 5 Ou NET ≤ 50µg / j/personne -S'il n'y a pas traitement volontaire par des azurants optiques : obtention de la note 5.
Migration des colorants	obtention de la note 5		
Filtration à chaud	Transfert des constituants antimicrobiens		Absence de zone d'inhibition
	Inertie organoleptique		Absence d'altération du goût de l'odeur des aliments
	Teneur en PCP		≤ 0,1 mg/kg de papier
	Teneur en PCB		≤ 2 mg/kg de papier
	Teneur en métaux extractibles		Pb ≤ 3 mg/kg de papier Cd ≤ 0,5 mg/kg de papier Hg ≤ 0,3 mg/kg de papier Cr ^{VI} ≤ 0,25 mg/kg de papier
	Extraction à chaud		≤ 10 mg/ dm ² ou 10 mg/g de papier
Cuisson	Transfert des constituants antimicrobiens		Absence de zone d'inhibition
	Inertie organoleptique		Absence d'altération du goût de l'odeur des aliments
	Teneur en PCP		≤ 0,1 mg/kg de papier
	Teneur en PCB		≤ 2 mg/kg de papier
	Teneur en métaux extractibles		Pb ≤ 3 mg/kg de papier Cd ≤ 0,5 mg/kg de papier Hg ≤ 0,3 mg/kg de papier Cr ^{VI} ≤ 0,25 mg/kg de papier