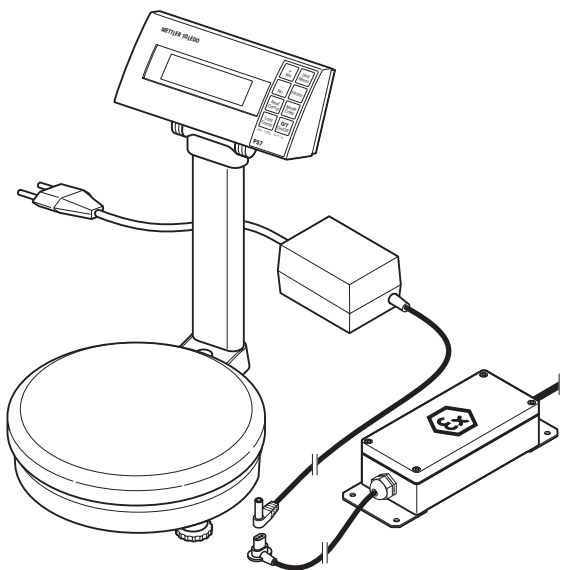


**Mode d'emploi succinct**  
**Balance pour le mélange des couleurs PS7, PS7-X**



Sous réserve de modifications techniques et de disponibilité des accessoires

© Mettler-Toledo GmbH 2001 21303113 Printed in Switzerland 0107/7.13  
Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee, Switzerland, Tel. (01) 944 22 11, Fax (01) 944 34 50

**Fonctions de base**

Pression brève Plusieurs pressions brèves Pression prolongée

Eteindre/allumer la balance 	Tarer la balance 	Modifier l'unité de pesage (g, oz, parts) 
Activer la pesée avec facteur / sélectionner le facteur de pesage *  0.0	Désactiver la pesée avec facteur (pesée sans facteur) 0.0 g	
Appeler le Master Mode (Menu) 	Navigation dans le Master Mode 	
Confirmer l'option  Refuser l'option		
Sélectionner et confirmer la méthode de formulation 0.0 g  0.0 g		

Méthode de formulation	Mode de formulation Standard	Mode de formulation Avancé	Mode d'affichage Absolu	Mode d'affichage Cumulatif	Mode de correction Immédiat	Mode de correction A la fin
STD ABS END	X		X			X
STD CUM END	X			X		X
STD ABS IMM	X		X		X	
STD CUM IMM	X			X	X	
ADV ABS END		X	X			X
ADV CUM END		X		X		X
ADV ABS IMM		X	X		X	
ADV CUM IMM		X		X	X	

**Formulation**

STD ABS END / STD CUM END STD ABS IMM / STD CUM IMM	ADV ABS END / ADV CUM END ADV ABS IMM / ADV CUM IMM
<p><b>1 Tarer</b></p> <p>Poser et tarer le récipient </p> <p><b>2 Doser le composant</b></p> <p> </p> <p>Si le composant a été surdosé, entrer la valeur de consigne avec  ou </p> <p><b>3 Confirmer le dosage</b></p> <p> pour le dosage d'autres composants (suite avec l'étape 2) Remarque: Avec le mode de correction "IMM", la fonction de correction selon l'étape 6, est d'abord réalisée.</p> <p> après le dernier composant (suite avec l'étape 6)</p>	<p><b>1 Tarer</b></p> <p>Poser et tarer le récipient </p> <p><b>2 Démarrer la formulation</b></p> <p></p> <p><b>3 Entrer le poids de consigne</b></p> <p>Entrer le poids de consigne du composant, chiffre par chiffre: Sélectionner le chiffre  Confirmer le chiffre </p> <p>Confirmer le poids de consigne entré  * </p> <p><b>4 Verser le composant</b></p> <p> * </p> <p><b>5 Confirmer le dosage</b></p> <p>Remarque: aussi en cas de surdosage</p> <p> Pour le dosage d'autres composants (suite avec l'étape 3) Remarque: Avec le mode de correction "IMM", la fonction de correction selon l'étape 6, est d'abord réalisée.</p> <p> après le dernier composant (suite avec l'étape 6)</p>
<p><b>6 Fonction de correction automatique</b></p> <p>La balance contrôle automatiquement à la fin (mode de correction "END") ou après chaque composant (mode de correction "IMM"), si le composant dosé précédemment doit être redosé.</p> <p>Si oui: redoser et confirmer le composant affiché:   *  </p> <p>Répéter cette étape, jusqu'à ce que chaque composant soit redosé.</p> <p>A la fin de la formulation, la balance affiche "done", puis le poids final du mélange.  </p> <p><b>Remarque: Une formulation peut à tout moment être interrompue avec:</b> </p>	