


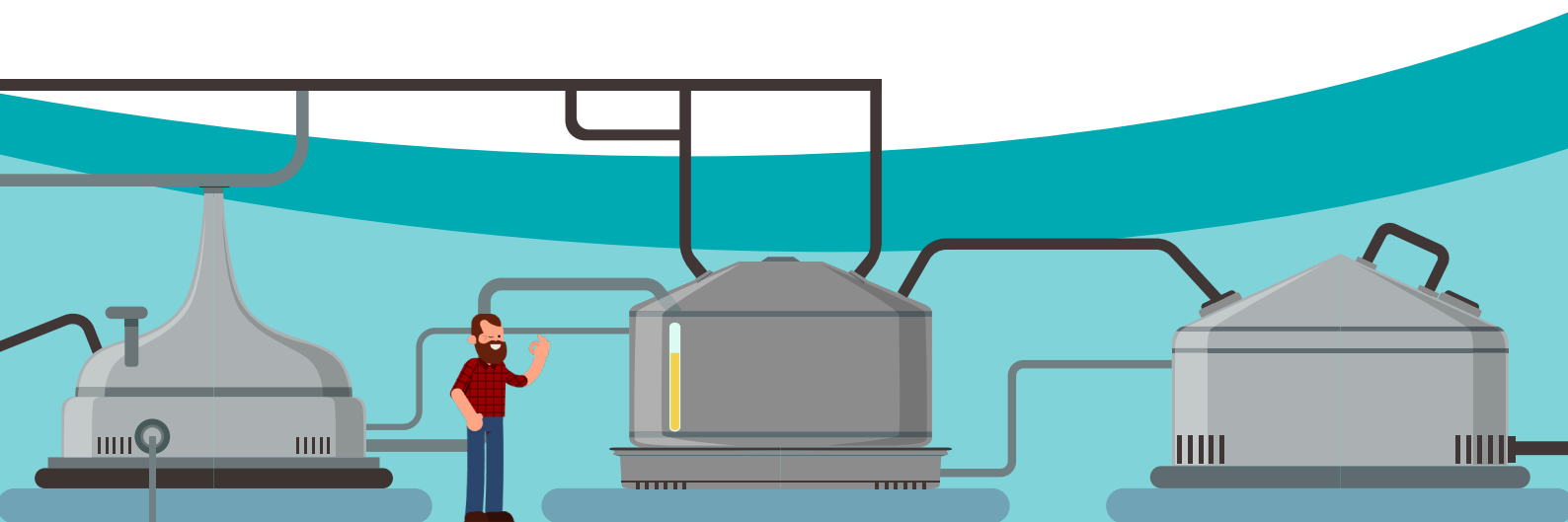




ENZYBREW 10

Nettoyage de la salle de brassage (NEP)





	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	<ol style="list-style-type: none">1. Rincer l'équipement à l'eau chaude2. Préparer une solution d'ENZYBREW 10 diluée dans l'eau chaude3. Faire circuler la solution dans la cuve à nettoyer durant minimum 60 minutes (+ action mécanique si nécessaire sur les résistances)4. Rincer directement à l'eau claire5. Faire circuler une solution acide si présence de tartre6. Rincer à l'eau froide de 5 à 10 minutes
	Concentration	1 à 2%
	Temps	60 minutes minimum

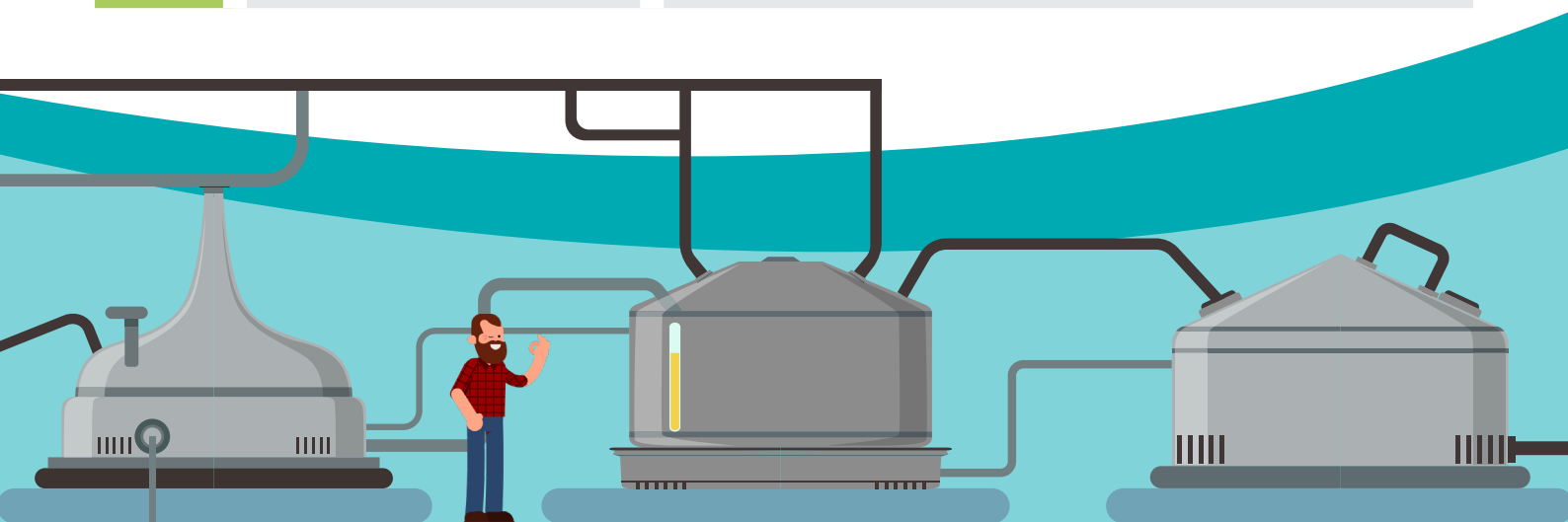




ENZYBREW 10

Nettoyage & Rénovation de la cuve filtre (Trempage)

	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rincer l'équipement à l'eau chaude 2. Préparer une solution d'ENZYBREW 10 diluée dans l'eau chaude 3. Remplir le fond de la cuve afin d'immerger complètement le filtre/grille 4. Faire tremper la solution durant 120 minutes 5. Rincer directement à l'eau claire 6. Faire circuler une solution acide si présence de tartre 7. Rincer à l'eau froide de 5 à 10 minutes
	Concentration	1%
	Temps	120 minutes (trempage)

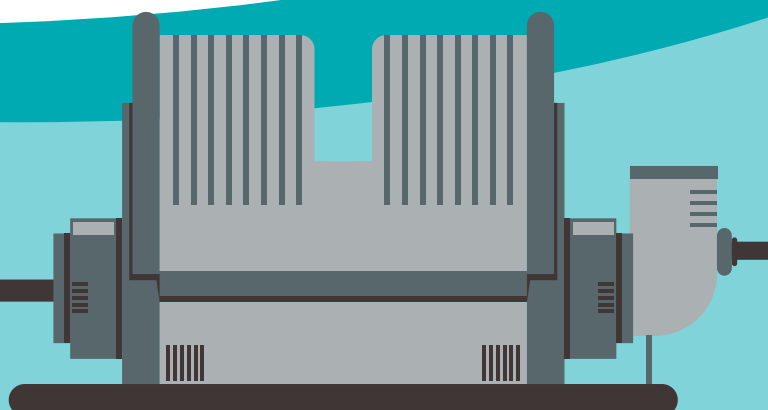




ENZYBREW 10

Rénovation de l'échangeur à plaques





	T empérature	50 - 60°C (maximum)
	A ction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparer une solution diluée dans l'eau chaude 2. Faire circuler la solution via l'échangeur 3. Rincer à l'eau claire 4. Désinfecter au PAA (voir fiche technique) 5. Rincer à l'eau claire pendant 5 minutes (facultatif) 6. Désinfecter au PAA avant réutilisation
	C oncentration	<ul style="list-style-type: none"> • 1 % (nettoyage régulier) • 2% (nettoyage renforcé)
	T emps	<ul style="list-style-type: none"> • 45 minutes (nettoyage régulier) • 60 minutes (nettoyage renforcé) <p>Backwash durant les 15 dernières minutes</p>





ENZYMBREW 10

Nettoyage de la cuve de fermentation





	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	Facultatif: purger le CO2 résiduel du tank <ol style="list-style-type: none">1. Rincer le tank à l'eau pendant 10 min2. Préparer une solution d'ENZYMBREW 10 diluée dans l'eau chaude3. Faire circuler la solution au sein du tank durant 45 minutes4. Rincer directement à l'eau claire5. Désinfecter au PAA (voir fiche technique)6. Rincer à l'eau claire pendant 5 minutes (facultatif)7. Désinfecter au PAA avant réutilisation
	Concentration	1%
	Temps	20 à 45 minutes





ENZYMBREW 10

Nettoyage de la cuve de maturation/ garde





	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rincer la cuve à l'eau 2. Préparer une solution d'ENZYMBREW 10 diluée dans l'eau chaude 3. Faire circuler la solution enzymatique 4. Rincer pendant 10 minutes 5. Désinfecter au PAA (voir fiche technique) 6. Rincer à l'eau claire pendant 5 minutes (facultatif) 7. Désinfecter au PAA avant réutilisation
	Concentration	0,5% à 1%
	Temps	20 minutes

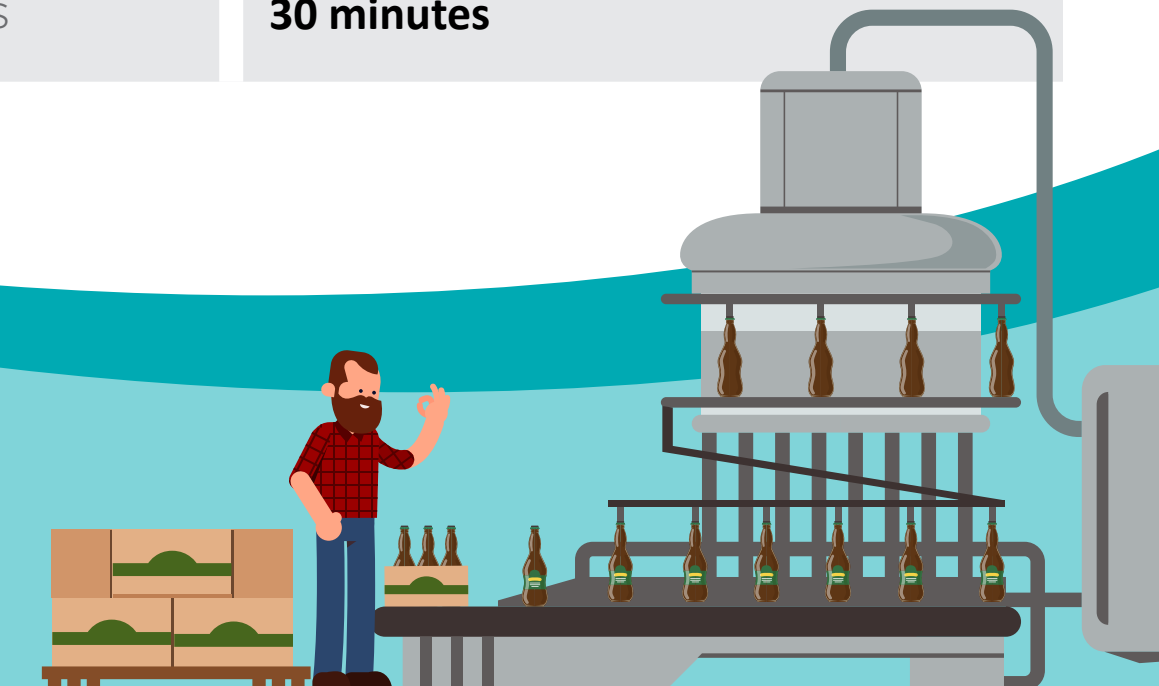




ENZYBREW L

Nettoyage de l'embouteilleuse (NEP)





	Température	45 - 55°C (maximum)
	Action	<ol style="list-style-type: none">1. Rincer à l'eau froide pendant 10 minutes2. Préparer une solution diluée dans l'eau chaude3. Faire circuler la solution pendant 30 minutes4. Rincer à l'eau froide durant 10 minutes5. Désinfecter au PAA (voir fiche technique)6. Rincer à l'eau froide pendant 10 minutes7. Désinfecter au PAA avant réutilisation
	Concentration	1%
	Temps	30 minutes

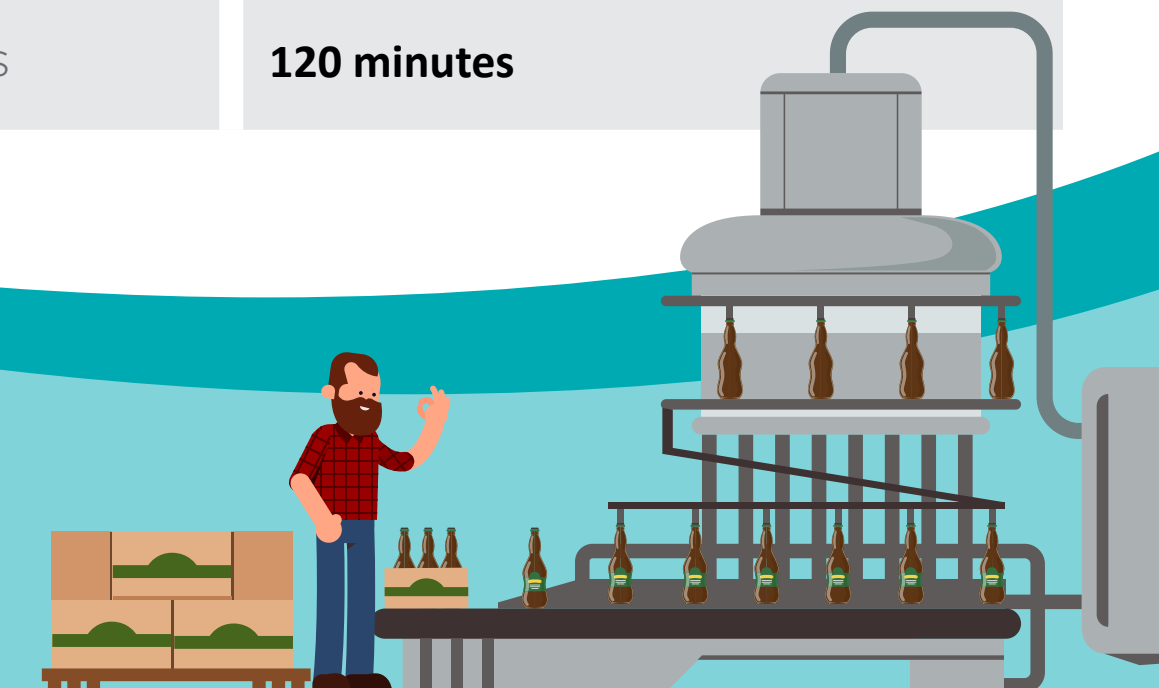




ENZYBREW L

Nettoyage de l'embouteilleuse (Trempage)

	Température	45 - 55°C (maximum)
	Action	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rincer à l'eau froide pendant 10 minutes 2. Préparer une solution diluée dans l'eau chaude 3. Trempage pendant 120 minutes minimum 4. Rincer à l'eau froide durant 10 minutes 5. Désinfecter au PAA (voir fiche technique) 6. Rincer à l'eau froide pendant 10 minutes 7. Désinfecter au PAA avant réutilisation
	Concentration	1%
	Temps	120 minutes





BIOREM® CIP 2G

Traitement contre les biofilms (CIP - Trempage)

	Température	40 - 50°C (max)
	Action	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparer une solution de Biorem® CIP 2G diluée dans de l'eau chaude 2. Faire circuler la solution enzymatique 30 à 120 min. En trempage: 60 à 120 min. 3. Rincer à l'eau claire 4. Désinfecter au PAA (voir fiche technique) 5. Rincer à l'eau claire
	Concentration	1%
	Temps	<ul style="list-style-type: none"> • 30 - 120 min (Circulation) • 60 - 120 min (Trempage)

