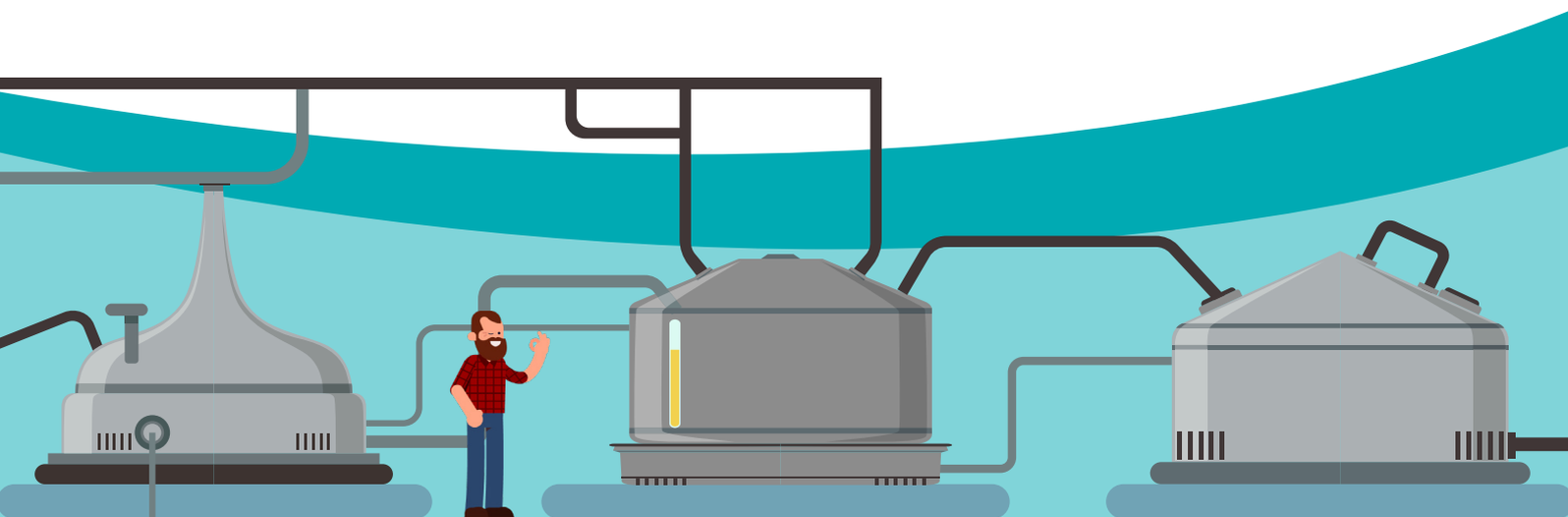




ENZYBREW 10

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

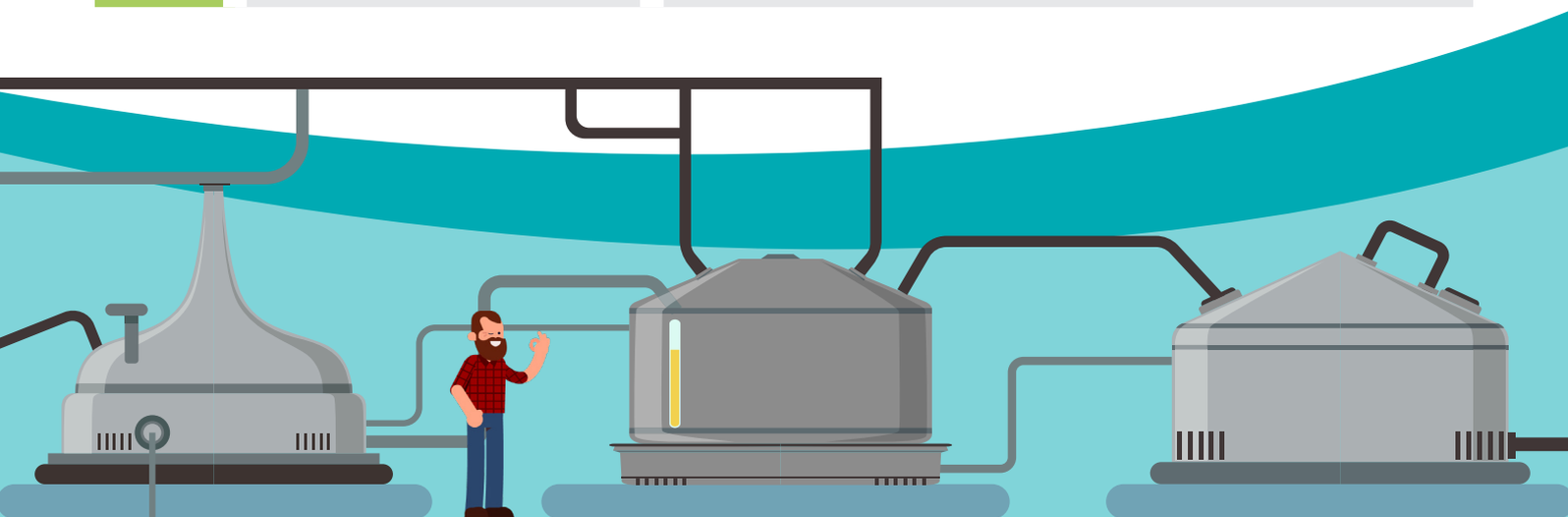




ENZYBREW 10

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)

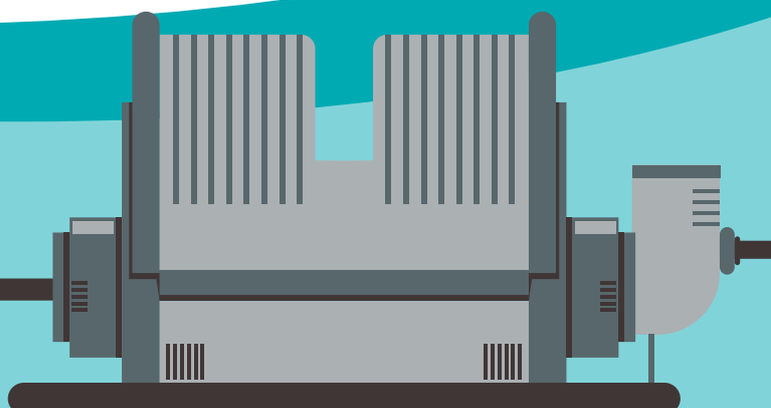




ENZYBREW 10

Rénovation de l'échangeur à plaques

	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	<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
	Concentration	<ul style="list-style-type: none"> • 1 % (nettoyage régulier) • 2 % (nettoyage renforcé)
	Temps	<ul style="list-style-type: none"> • 45 minutes (nettoyage régulier) • 60 minutes (nettoyage renforcé) <p>Backwash durant les 15 dernières minutes</p>

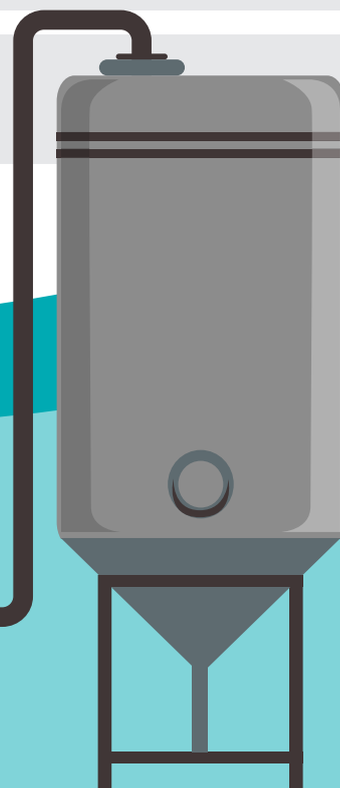




ENZYBREW 10

Nettoyage de la cuve de fermentation

	Température	50 - 60°C (maximum)
	Action	<p>Facultatif: purger le CO2 résiduel du tank</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rincer le tank à l'eau pendant 10 min 2. Préparer une solution d'ENZYBREW 10 diluée dans l'eau chaude 3. Faire circuler la solution au sein du tank durant 45 minutes 4. Rincer directement à l'eau claire 5. 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





ENZYBREW 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'eau2. Préparer une solution d'ENZYBREW 10 diluée dans l'eau chaude3. Faire circuler la solution enzymatique4. Rincer pendant 10 minutes5. 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 minutes 2. Préparer une solution diluée dans l'eau chaude 3. Faire circuler la solution pendant 30 minutes 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	30 minutes

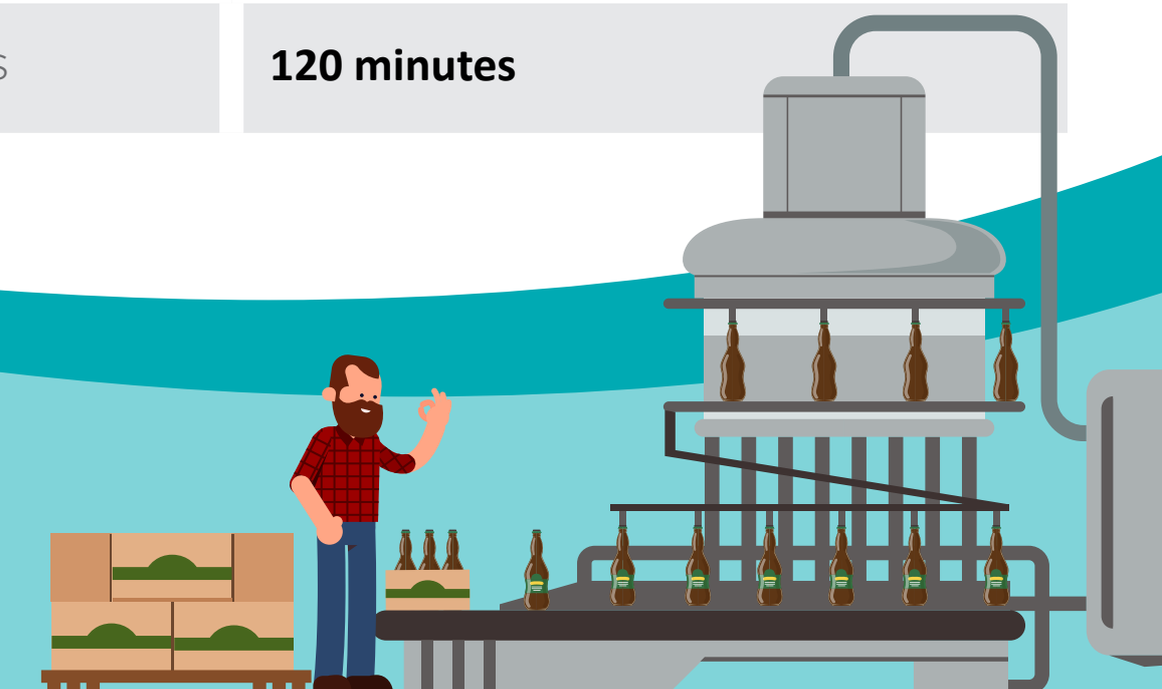




ENZYBREW L

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)

