

Bonjour,

Comme convenu lors de la formation je réponds à plusieurs questions pour lesquelles je devais vérifier les réponses :

→ Durée de l'archivage des relevées de température des pièces du dépositaire :

A demander au service juridique ou service archivage de votre établissement.

→ Utilisation d'un escabeau pour l'entretien du dessus des cases réfrigérées :

A demander à votre encadrement et/ou au service santé au travail de votre établissement pour vérifier la hauteur de l'escabeau nécessaire.

→ Délai de conservation après ouverture d'un flacon poche de SHA :

Le délai de conservation des flacons poches de 100ml de la marque Anios (c'est ce que nous avons sur le CHU de Bordeaux) est de **1 mois**.

Concernant les procédures, je vous transfère deux documents :

## ENTRETIEN DE LA SALLE D'AUTOPSIE

### OBJECTIF

Eliminer les agents transmissibles et les souillures présents dans l'environnement **après chaque autopsie** et régulièrement.

### TENUE DE PROTECTION

- Combinaison ou surblouse imperméable à usage unique
- Charlotte ou coiffe protégeant toute la chevelure
- Masque anti-projections avec visière ou masque chirurgical et port de lunettes de sécurité à protection latérale
- Gants à usage unique à manchettes longues
- Bottes en caoutchouc

### MATÉRIEL

- Nécessaire pour l'hygiène des mains
- Détergent-Désinfectant pour Sols et Surfaces (DDSS) à diluer ou en centrale de dilution (Appareil Dosatron)
- Raclette ou balai pour lavage à plat
- Eau de Javel à 2,6% de chlore actif prêt à l'emploi
- Chiffons à usage unique et/ou bandeaux à usage unique

### RECOMMANDATIONS

- Respecter les précautions d'emploi pour l'utilisation de l'eau de Javel ([IN-HYG-430](#))
- Rincer obligatoirement les surfaces en inox après javellisation
- Effectuer la traçabilité de l'entretien

QUAND	QUOI	COMMENT
Après chaque autopsie (et deux fois par mois)	<b>Surfaces horizontales et sols</b> (deux fois par mois + murs à hauteur d'homme)	1. Eliminer les déchets avec tri selon <a href="#">IN-HYG-429</a> 2. Réaliser un nettoyage avec le DDSS de toutes les surfaces
	<b>Projections de liquides biologiques ou de tissu</b>	1. Effectuer un essuyage humide avec un chiffon à UU imprégné d'Eau de Javel
	<b>Si risque ATNC</b>	1. Compléter la procédure ci-dessus avec une inactivation de toutes les surfaces avec de <b>l'Eau de Javel à au moins 2% de chlore actif, laisser en contact 1 heure</b> puis rincer abondamment
En fin de journée		2. Nettoyer toutes les surfaces avec le DDSS 3. Désinfecter toutes les surfaces avec de l'Eau de Javel à au moins 2% de chlore actif. Laisser <b>agir 15 min</b> . Rincer à l'eau du réseau

Référentiel : Circulaire N°DGS/SD5C/DHOS/E2/DRT/CT1/CT2/2004/382 du 30 juillet 2004 relative aux précautions à observer dans les services d'anatomie et cytologie pathologiques, les salles d'autopsie, les chambres mortuaires et les laboratoires de biologie « spécialisés ATNC » vis à-vis du risque de transmission des ATC et ATNC

## FICHE PRODUIT : EAU DE JAVEL

### OBJECTIF

- L'eau de Javel est un **désinfectant**. Elle est composée de solution d'hypochlorite de sodium et de chlorure de sodium.

### CONDITIONNEMENT

- Berlingot de 250 ml d'**Extrait de Javel concentré** à 9,6% de chlore actif
- Flacon de 1 litre à 2.6%

### CARACTÉRISTIQUES

- Solution liquide, légèrement colorée, odeur spécifique

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### Vérifier la date de péremption (une attention particulière doit être portée pour les berlingots)

- Toujours utiliser de l'eau de Javel diluée et conditionnée dans le flacon d'origine opaque identifié "Eau de Javel".
- Porter des gants de protection à manchettes longues et utiliser un perce dose pour l'ouverture du berlingot
- Diluer toujours l'Eau de Javel dans de **l'eau froide**
- Utiliser sur du matériel préalablement nettoyé et rincé
- Rincer obligatoirement les surfaces en inox après javellisation
- Utiliser toujours l'Eau de Javel seule. Ne pas mélanger à d'autres produits :
  - Ex : Eau de Javel + détergent (produit à vaisselle) = mélange inefficace
  - Ex : Eau de Javel + détartrant (détartrant WC) = dégagement de gaz toxique

#### Produit d'usage externe, ne pas avaler

- En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements, consulter d'urgence un médecin.
- En cas de projection oculaire, laver immédiatement et abondamment à l'eau froide, y compris sur les paupières, pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste.
- En cas de projection cutanée, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau froide.
- En cas d'inhalation suite à un dégagement important de chlore, sortir du local immédiatement et consulter un médecin.

### CONSERVATION



- **Berlingot d'Eau de Javel à 9,6% : au maximum dans les 3 mois suivant la date de fabrication** inscrite sur l'emballage en période froide et dans les 2 ½ mois en période chaude

NB : Aide à la lecture de la date de fabrication pour la dose recharge ex : 2QZ0515 – traduction :

2<sup>ème</sup> quinzaine de mai 2015



- Pour le flacon d'Eau de Javel reconstituée à 2,6% : 48h après sa préparation
- Pour les solutions diluées d'eau de Javel (0,5% et 0,1%) : 48h après préparation
- Pour le flacon d'Eau de Javel prêt à l'emploi à 2.6% : respecter la date de péremption

#### STOCKAGE

- **A l'abri** : de la CHALEUR, de la LUMIERE = flacon opaque et de l'AIR = flacon hermétique.

#### INDICATIONS ET MODE D'EMPLOI

L'extrait de Javel concentré à 9,6% doit toujours être dilué avant utilisation pour obtenir une préparation de base d'un litre d'Eau de Javel diluée à 2,6% de chlore actif :

Verser un berlingot (250 ml) d'extrait de Javel concentré à 9,6% de chlore actif puis compléter avec de l'eau froide (750 ml) dans un flacon opaque d'1 litre identifié.

#### Tableau de dilutions "pratiques" à partir d'Eau de javel a 2,6%



INDICATIONS	CONCENTRATION SOUHAITEE	POUR UN VOLUME DE 5L AU TOTAL		TEMPS DE CONTACT
		Volume eau de Javel à 2,6%	Volume d'eau froide	
Désinfection de la vaisselle Désinfection des carafes Désinfection de matériels de gestion des excréta: Bassins - Bocaux - Urinaux – Bassines	0,1%	 200 mL	4,8 L	15 minutes
Désinfection de la chambre et du matériel ayant été en contact avec un patient porteur de <i>Clostridium difficile</i>	0,5%	 1L	4L	10 minutes
Désinfection de la chambre et du matériel ayant été en contact avec un patient présentant une pathologie émergente : - Ebola	0,5% (Ebola)	 1L	4L	15 minutes
Désinfection des siphons	2.6%	Sans dilution Verser 200 ml dans le siphon		15 minutes
INDICATIONS	CONCENTRATION SOUHAITEE	POUR UN VOLUME DE 1 L AU TOTAL		TEMPS DE CONTACT
Désinfection des points d'eau	Préventif : 1,3%	 500 mL	500 mL	15 minutes
	Curatif : 2,6%	Sans dilution		

Et bien évidemment, n'hésitez à vous rapprocher de l'hygiéniste de votre établissement pour récupérer ou bien créer des documents internes. Vous pouvez également me recontacter si besoin.

Bien cordialement,

Valentine ROLLAND