

**Procédure Normalisée de Fonctionnement**

<b>TITRE :</b> TABLEAU USAGE ET DILUTION DES PRODUITS CHIMIQUES	<b>NUMÉRO :</b> E-4
<b>DESTINATAIRES :</b> Personnel du Service des animaleries	<b>Version 1 :</b> 17.07.09 <b>Version 6:</b> 1.03.2017
<b>ÉMISE PAR :</b> Normand Lapierre, T.S.A. <b>CORRIGÉE :</b> Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	<b>CIPA :</b>
<b>APPROUVÉE PAR :</b> Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	<b>DATE :</b> 7.07.2010
<b>BUT :</b> Faciliter l'usage des divers produits chimiques employés par le Service des Animaleries.	

**SANTÉ ET SÉCURITÉ :** Se référer aux FTSS disponibles dans le SB-M415 ou CB-R325 pour connaître les risques liés à la manipulation des produits cités ci-dessous.

Produit	Dilution	Usage	Commentaire	Spectre
<b>Proviodyne iodée 10%</b>	25 ml/L d'eau Pur	Désinfection de matériel aquatique Désinfection de la peau.	Changement de couleur indique diminution d'efficacité.	large
<b>Chlorexidine 4%</b>	12,5 ml/L d'eau (0,05%) 125 ml/L d'eau (0,5%)	Solution antiseptique pour les muqueuses Désinfection de la peau	Actif en présence de matières organiques. Inactivé par iode.	limitée
<b>Bio-strip® 200</b>	16-32 ml/L d'eau	Trempage des plateaux collecteurs pour lapins et détergent du lave-cages.	Acide faible.	N/A
<b>Virkon®</b>	10 g/L d'eau	Désinfection matériel non-autoclavable.	Changement de couleur indique diminution d'efficacité. <b>Solution doit être changée après 7 jours.</b>	large
<b>Eau de Javel</b>	5,5 ml/L d'eau	Désinfection générale de matériel.	Corrosif, inactivé par matières organiques enlever les saletés avant d'utiliser. Ne jamais mélanger avec un acide.	large
<b>Coverage® 256</b>	4 ml/L d'eau	Désinfection des planchers et surface de travail.	Inactivé par matières organiques, enlever les saletés avant d'utiliser. Ajouter après remplissage pour éviter les aérosols. <b>Solution doit être changée après 7 jours.</b>	faible
<b>Alcool isopropylique</b>	Pur (70%)	Désinfection de peau saine avant manipulation	Volatil, inflammable. Coagule et précipite les protéines.	limitée
<b>Thiosulfate de sodium</b>	20 g/L d'eau	Neutralisation du chlore dans l'eau du système aquatique.	Vérification du pH de l'eau des bassins aquatiques.	N/A