

LE BIONETTOYAGE

Des jouets

DEFINITION

Le bionettoyage des jouets sert à enlever les salissures adhérentes visibles et les bio-contaminants invisibles qui peuvent se développer sur les jouets, qui sont d'importants vecteurs de contamination. Le but du bionettoyage est d'assurer l'élimination des salissures adhérentes visibles et les bio-contaminants invisibles sur les jouets, assurant propreté et hygiène.

MATERIEL

- Une lavette et une brosse
- Deux bassines
- Produit détergent désinfectant à usage alimentaire
- Papier à usage unique

METHODE

Action	Ergonomie et sécurité	Attention particulière
<p>Avant l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se laver les mains et mettre sa tenue professionnelle • Préparer le matériel selon l'équipement de la structure • Préparer la solution de nettoyage avec le produit détergent désinfectant <p><i>Préparation de la pièce</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérer la pièce • Trier les jouets. • Installer les bassines sur un plan de travail propre et désinfecté. 	<p>Choisir du matériel adapté aux lieux.</p>	<p>Utiliser les EPI (équipements de protection individuels)</p> <p>Penser à enlever les piles et les pièces fragiles des jouets.</p>

<p>L'intervention Après le tri, on trouve les jouets immergeables et les jouets non immergeables.</p> <p>Les jouets immergeables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les jouets textiles (doudous, peluches, etc....) sont lavés en machine selon leur étiquette d'entretien. • Les petits jouets plastiques (pièces de dinette, lego...) sont lavés au lave-vaisselle. • Les jouets en plastique plus gros sont lavés à la main. Ils sont plongés dans la solution détergente désinfectante du premier bain (première bassine), puis brossés et laissés à tremper dans une nouvelle solution du deuxième bain (deuxième bassine) le temps que le produit puisse agir. Ils sont ensuite rincés et séchés avec du papier à usage unique. <p>Les jouets non immergeables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ils sont essuyés avec une lavette imprégnée de solution détergente désinfectante à usage alimentaire pendant un temps de contact de 15 minutes minimum. 		<p>Attention, les peluches synthétiques, considérés comme des nids à acariens, sont lavées chaque semaine à 40°C.</p>
<p>Après l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un contrôle visuel du résultat final afin de vérifier l'absence de salissures • Mettre les lavettes au lavage ou les jeter si elles sont à usage unique • Désinfecter et ranger le matériel utilisé. • Se laver les mains. 		<p>Les lavettes seront lavées à forte températures pour désinfection.</p>