

LE BIONETTOYAGE DES JOUETS

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.

LE MATÉRIEL

- Une lavette et une brosse
- Deux bassines

- Produit détergent désinfectant à usage alimentaire
- · Papier à usage unique

PROTOCOLE

AVANT L'INTERVENTION

- 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

Préparation de la pièce

- Aérer la pièce
- · Trier les jouets.
- Installer les bassines sur un plan de travail propre et désinfecté.



- Attention à bien penser à enlever les piles et les pièces fragiles des jouets.
- Utiliser les EPI (équipements de protection individuels)

L'INTERVENTION

Après le tri, on trouve les jouets immergeables et les jouets non immergeables.

Les jouets non immergeables

 Ils sont essuyés avec une lavette imprégnée de solution détergente désinfectante à usage alimentaire pendant un temps de contact de 15 minutes minimum.

Suite sur la page 2



Les jouets immergeables

- 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.



Attention, les peluches synthétiques, considérés comme des nids à acariens, sont lavées chaque semaine à 40°C.

APRÈS L'INTERVENTION

- Réaliser un contrôle visuel du résultat final afin de vérifier l'absence de salissures
- Mettre les lavettes au lavage (à forte température pour désinfection) ou les jeter si elles sont à usage unique.
- Désinfecter et ranger le matériel utilisé.
- Se laver les mains.