



La propreté des locaux révolutionnée

FEMELAND PAMELA

RESPONSABLE SERVICE PROPRETÉ ET MAGASIN

Une mission de la collectivité pour une approche globale et circulaire

- ▶ La propreté des locaux régulièrement oubliée est pourtant essentielle pour garantir un environnement sain, sécuritaire et agréable, tant pour les employés que pour les visiteurs.
- ▶ Un entretien régulier permet de prévenir la propagation des maladies, de réduire les risques d'accidents et de favoriser le bien-être général. Toutefois, l'utilisation de produits chimiques pour le nettoyage peut présenter des dangers si elle n'est pas maîtrisée. Ces substances peuvent irriter la peau, les yeux ou les voies respiratoires des agents d'entretien, et libérer des composés volatils nocifs qui altèrent la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments. Il est donc crucial d'opter pour des produits respectueux de la santé et de l'environnement, et de former les personnels aux bonnes pratiques d'utilisation.
- ▶ En parallèle, le métier de la propreté comporte des contraintes physiques importantes : postures contraignantes, gestes répétitifs, port de charges, travail debout prolongé ou dans des espaces exigus. Ces efforts quotidiens peuvent entraîner des troubles musculosquelettiques s'ils ne sont pas accompagnés de mesures de prévention adaptées.

La Ville de Bourg-en-Bresse a décidé de mettre en place un protocole de nettoyage simple, efficace et vertueux

► 1^{ère} étape : mise en place d'une solution sans impact AQUAMA + Frange spécifique

- **Une machine** qui produit une solution détergente, dégraissante et désinfectante écologique uniquement à base d'eau, de sel et d'électricité

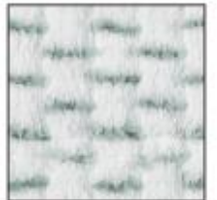


- Réduction des déchets (réutilisation des bidons et sprays de solution)
- Une solution jusqu'à 100 fois plus puissante que la javel à molécule égale
- Pas d'émanation toxique dans l'air
- L'utilisation de la solution ne nécessite pas de port d'EPI
- Aucun risque en cas de contact avec les yeux, la peau, d'inhalation ou d'ingestion
- Normée agro-alimentaire, médical et grand public
- Absence de perturbateurs endocriniens et d'allergènes
- P.H. entre 7 et 9 applicable sur tous supports



La Ville de Bourg-en-Bresse a décidé de mettre en place un protocole de nettoyage simple, efficace et vertueux

- **Des Franges de lavage** des sols à utiliser *sans produit* au quotidien avec une production textile 100% solaire.
- La microfibre est une fibre synthétique qui pénètre profondément dans les rainures et les pores des sols, capte et élimine la poussière sans rayer et retient la saleté jusqu'à sa libération dans la machine à laver.
- L'action nettoyante et le long cycle de vie de la microfibre garantissent des économies optimales tout en maintenant des normes de nettoyage élevées.
- Des tests effectués par un laboratoire externe indépendant montrent que le bandeau, utilisée humide, peut éliminer le Coronavirus 229E

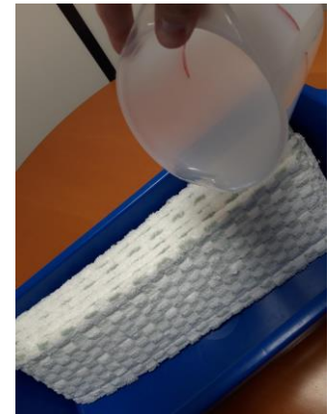


La Ville de Bourg-en-Bresse a décidé de mettre en place un protocole de nettoyage simple, efficace et vertueux

► 2ème étape mise en place d'un protocole de nettoyage simple :

La Pré-imprégnation

- Fini la méthode du double seau ou l'agent devait remplir 2 fois 8l d'eau et la changer régulièrement en portant cette charge plusieurs fois par intervention.
- A présent, l'agent n'imprègne que le matériel dont il a besoin avec 150ml de solution par frange ou 250ml pour 5 lavettes microfibres
- Plus de rinçage, plus de changement d'eau, on travaille uniquement avec du propre ce qui réduit de façon considérable les gestes répétitifs de l'agent en plus d'améliorer la qualité de nettoyage.



La Ville de Bourg-en-Bresse a décidé de mettre en place un protocole de nettoyage simple, efficace et vertueux

► Dernière étape : La formation et l'accompagnement

- Afin que cette nouvelle méthode de travail soit bien acceptée et comprise par l'ensemble des agents, une formation interne est réalisée et un accompagnement sur le long terme est mis en place afin de répondre à leurs questions lors de la pratique et de s'adapter lors d'éventuelles difficultés rencontrées.



BILAN de cette mise en place

- ▶ *Un produit sans aucune nocivité* pour les agents, la qualité de l'air des bâtiments de la Ville (pas de perturbateurs endocriniens) et l'environnement, qui remplace 80% des produits utilisés
- ▶ *Une prise en compte complète des risques métiers (Chimiques, TMS...)*
- ▶ *Une économie circulaire réelle* : achat de bidon réutilisable (évitant la production de déchets), production de la solution en interne (évitant l'achat et la livraison de marchandises), récupération des bidons sur les différents sites lors des livraisons et re-remplissage de ces derniers pour être à nouveau livrés.
- ▶ *Diminution de la consommation d'eau* au quotidien, en moyenne, 2,25 litres par intervention contre 32 litres avec l'ancienne méthode.
- ▶ *Une procédure que nous avons pu également développer* sur les crèches de la Communauté d'Agglomération en leur faisant profiter de notre solution.