

LA CHIMIE VÉGÉTALE POUR ASSURER LA PROTECTION DE TOUS

Né il y a plus de 100 ans, Milton a dès le départ eu une ambition : protéger ce qui est précieux chaque jour. Cette marque du Laboratoire Rivadis propose toute une gamme de produits nettoyants et désinfectants d'origine naturelle, pour assurer la sécurité des utilisateurs et limiter l'impact sur l'environnement. Les explications de Christine Chevalier et Charlotte Cailleaud, respectivement chef de marque et chef de produit Milton. [Par Pamela Claude](#)

Pouvez-vous, pour commencer, nous présenter la marque Milton ?

Charlotte Cailleaud : Cette marque d'origine britannique, historiquement connue pour ses comprimés de stérilisation des biberons, développe des produits utilisés auprès de personnes au système immunitaire fragilisé – jeunes enfants, malades, personnes âgées. Rachetée par le Laboratoire Rivadis au début des années 2000, Milton a, depuis, étoffé sa gamme de nettoyants et désinfectants, très présents dans les crèches, les maternités et, de plus en plus, les EHPAD. Il faut dire que Milton dispose d'un atout de taille : la marque s'attache à développer des produits dans le plus strict respect de l'utilisateur et de son environnement, avec une fabrication française ou européenne. D'ailleurs, en écho à la stratégie globale du Laboratoire Rivadis, elle s'est résolument orientée vers la chimie végétale.

Christine Chevalier : Nos produits nettoyants sont désormais issus d'ingrédients naturels biodégradables, tandis que nos produits biocides sont élaborés avec des actifs d'origine végétale tels que l'éthanol, produit à partir de betteraves sucrières françaises garanties sans OGM, ou l'acide lactique, un composant naturellement présent dans le lait, les fruits ou encore le vin. Nous nous engageons également à limiter l'utilisation de colorants, parfums allergisants et dérivés pétroliers. Seules quelques formules de chimie traditionnelle subsistent, notamment pour les comprimés de stérilisation des biberons. Nous sommes en outre attentifs à ce que tous nos produits soient irréprochables sur le plan environnemental : embal-



lages recyclables, limitation des plastiques, et surtout promotion d'un usage conscient et mesuré des produits désinfectants à la juste dose pour assurer la sécurité de tous.

Quels sont vos produits phares ?

Christine Chevalier : Je citerai en premier lieu le Gel Mains Désinfectant, efficace sur les bactéries, mycobactéries, champignons et virus, et élaboré partir d'éthanol issu de l'agriculture durable et de glycérine, un agent hydratant. Cette nouvelle formule sans colorant, sans parfum et hypoallergénique, permet d'obtenir une désinfection par friction dès 30 secondes tout en préservant l'épiderme. Milton est également connu pour son Nettoyant Désinfectant Activ+ produit à base d'acide lactique. Avec sa formule bactéricide, levuricide et virucide sans javel, il permet de nettoyer et de désinfecter de nombreuses surfaces, y compris celles susceptibles d'être en contact avec des denrées alimentaires, en laissant un agréable parfum mentholé.

Charlotte Cailleaud : Les Lingettes Désinfectantes de surfaces sont quant à elles idéales pour nettoyer et désinfecter rapidement les petites surfaces et les objets, même ceux mis à la bouche. Elles sont en effet utilisables sans rinçage grâce à leur formule une fois de plus sans javel – puisque développée avec de l'éthanol d'origine végétale. À noter : outre leurs propriétés bactéricides, fongicides et virucides, ces lingettes prêtes à l'emploi sont composées d'un tissu biodégradable. N'oublions pas, pour finir, les Comprimés de Stérilisation, élaborés à partir d'un dérivé chloré dont l'efficacité contre les germes est attestée par la littérature – que ce soit à l'hôpital pour désinfecter les instruments ne passant pas à l'autoclave, ou partout dans le monde pour purifier l'eau et prévenir certaines épidémies comme le choléra. Ce sont autant d'exemples éloquentes de l'expertise Milton, mise au service de la protection des personnes et de l'environnement ! ●