



ACR élimine les microplastiques de savon à mains fin 2020

Juin 2019

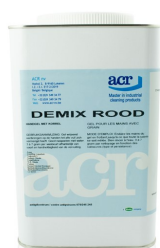
On les trouve partout. Les petites particules de matière plastique, de moins de 5mm. Parfois elles sont développées particulièrement si petites, par exemple comme des abrasifs (granules polyuréthane) dans les savons à mains. Les microplastiques s'accumulent dans nos océans et sont ingérés par la faune maritime. De cette manière, par la consommation de poissons et crustacés, les microplastiques finissent dans notre corps, et les effets négatifs sur notre santé commencent à devenir évidents.



Malgré que le EU n'a pas encore pris une position claire vers ce problème mondial, ACR NV a pris sa responsabilité, en collaboration avec ses fournisseurs, à éliminer radicalement vers fin 2020 l'utilisation de microplastiques sous forme de granules polyuréthane dans les savons à mains. Les particules synthétiques seront remplacées par des graines naturelles comme les granules de noyaux d'olives et de farine de maïs.

L'utilisation des granules naturelles n'affecte pas l'efficacité et le fonctionnement des savons dans lesquelles elles sont traitées. Ils conservent leur application et caractéristique de nettoyage puissante. En plus, les savons seront moins nuisibles pour l'environnement.

L'introduction de Demix Rouge ECO



Le premier savon à main contenant des granules naturelles que nous vous présentons est le Demix Rouge ECO. Ce nettoyant pour les mains est un savon gélatineux avec les granules de noyaux d'olives pour les pollutions normales et le savon est déjà utilisé avec succès dans tous les secteurs industriels pour le nettoyage des pollutions industrielles les plus courantes comme l'huile, la graisse, le goudron, l'encre, le bitume, etc.

Disponible en 4,5kg et 10L.

Si vous désirez plus d'infos sur nos savons, n'hésitez pas à nous contacter:

09 349 34 77
info@acr-nv.be
www.acr-nv.be