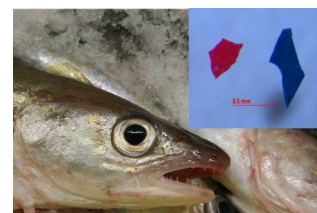




ACR bant tegen eind 2020 microplastics in handzeepen

Juni 2019

Je vindt ze overal. Kleine minuscule stukjes plastic, kleiner dan 5mm. Soms zijn ze speciaal zo klein gemaakt, bijvoorbeeld als schuurparels (polyurethaan korrels) in handzeepen. Deze microplastics komen uiteindelijk in onze oceanen terecht en worden regelmatig door vissen voor voedsel aanzien of komen in schelpdieren terecht. En hierin schuilt ook direct gevaar voor de mens. Wij eten immers vissen en schelpdieren die we uit dezelfde zee halen. Op die manier krijgen ook wij microplastics in ons lichaam.

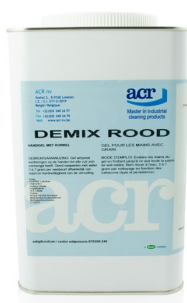


Ondanks dat er door de EU nog geen duidelijk standpunt is ingenomen heeft ACR NV in samenwerking met zijn leveranciers de doelstelling gesteld om tegen eind 2020 geen microplastics in de vorm van polyurethaan korrels meer te verwerken in zijn handzeepen. Deze polyurethaan korrels zullen vervangen worden door natuurlijke korrels zoals onder andere olijfpitkorrels en maismeelkorrels.

Het gebruik van natuurlijke korrels doet geen afbreuk aan de doeltreffendheid en de werking van de handzeepen waarin zij verwerkt worden.

Zij behouden hun sterke reinigingstoepassing en eigenschappen. Bovendien zijn ze dus minder belastend voor het milieu.

Introductie Demix Rood ECO



De eerste handzeep die we reeds kunnen aanbieden met een natuurkorrel is Demix Rood ECO. Deze handreiniger is een intensief werkende gel-achtige zeep met een olijfpitkorrel voor standaard vervuilingen en wordt reeds succesvol gebruikt in alle industrietakken voor de reiniging van de meest voorkomende industriële vervuilingen zoals olie, vet, teer, inkt, bitumen, enz.

Verkrijgbaar in 4.5kg en 10L.

Voor meer info over onze handzeepen kan u steeds terecht op

09 349 34 77

info@acr-nv.be

www.acr-nv.be