



## Voor onmiddellijke publicatie

### **Persverantwoordelijke:**

Chris Klopper/Cristina Arborio  
Mulberry Marketing Communications  
+44 (0) 207 928 7676

[cklopper@mulberrymc.com](mailto:cklopper@mulberrymc.com) / [carborio@mulberrymc.com](mailto:carborio@mulberrymc.com)

## **INNOVATIES VOOR SANITAIRE DISPENSERS STIMULEREN EEN GOEDE HYGIËNE**

**Luxemburg, februari 2010** - dispensertechnologieën in sanitaire ruimtes worden steeds gesofisticeerder. Systemen met automatische sensoren die een gestuurde dispenser activeren en helpen kruisbesmetting te voorkomen door aanraking van mogelijk onhygiënische oppervlakken te elimineren, worden steeds populairder. Geautomatiseerde dispensers helpen ook het verbruik te controleren, vereenvoudigen het onderhoud voor sanitaire leveranciers en zorgen voor flexibiliteit voor gebruikers van de sanitaire ruimte.

Door programmeringstechnologie via microchips kunnen dispensers geprogrammeerd worden op geregelde intervallen, met optionele visuele en auditieve waarschuwingsaanduidingen die wijzen op een bijna lege batterij of een laag vloeistofniveau. Dergelijke technologieën zijn vandaag al goed ingeburgerd.

Recent werden ook alternatieve energiebronnen geïntroduceerd om ecologische klempunten aan te pakken, en navullingen worden geproduceerd met minder verpakking en afval.

Bij Technical Concepts, een onderdeel van het gamma hygiëneproducten voor sanitaire ruimtes, werden al deze functies opgenomen bij de nieuwste productinnovaties. Het Duet Air Care-systeem vormt een combinatie van moderne, innovatieve en functionele dispensers met geurende navullingen die elk tot 180 dagen meegaan. Het AutoFoam Soap-systeem biedt u betrouwbare dispensers met verpakkingsvrije navulzakjes waarmee het verpakkingsafval tot 80% verminderd wordt in vergelijking met standaardsystemen. Het TCell™ Air Care-systeem is het eerste systeem met een alternatieve voedingstechnologie dat zorgt voor een continue luchtverfrissing en controle van geurtjes.

TC Product Manager EMEA, Nicoletta Pagani, geeft haar mening over de ontwikkeling van dispensertechnologieën: "De voornaamste prioriteit in sanitaire ruimtes is een goede hygiëne, maar ook andere punten moeten worden aangepakt. Een gecontroleerder gebruik en verbruik, de vormgeving van de dispenser, de impact ervan op de sanitaire ruimte en de onderhoudsvriendelijkheid, zijn allemaal eisen waaraan moet worden beantwoord. Het introduceren van innovatieve technologieën helpt bij het verbeteren van de vormgeving, de functionaliteit en de prestaties van het systeem."

**Kom onze innovatieve en functionele dispensers en systemen bekijken op ISSA Interclean, Amsterdam van 26 tot 29 april 2010 - Hall 9, stand 201.**

\* \* \*

#### **Over Rubbermaid Commercial Products**

Rubbermaid Commercial Products (RCP) is reeds sinds 1950 wereldwijde marktleider van kunststof producten. In het Europese hoofdkantoor van RCP in Luxemburg is ook het Design Centre ondergebracht, waar de vitaliteit van Rubbermaid op het vlak van innovatie en ontwikkeling dag in dag uit kan groeien. Het Design Centre richt zich op de unieke behoeften van de Europese, Midden-Oosterse en Afrikaanse markten. De uiterst actieve medewerkers staan voortdurend in contact met deze markten via de distributeurs en eindgebruikers, en besteden zorgvuldig aandacht aan hun behoeften om een hoogwaardige dienstverlening te kunnen garanderen.

In april 2008 heeft RCP Technical Concepts (TC) overgenomen, een toonaangevende producent van zeep- en geurproducten. Deze overname betekent een substantiële versterking van de leiderspositie van RCP op het vlak van sanitaire producten, een markt van 2,5 miljard dollar wereldwijd. TC heeft meer dan 500 rechtstreekse werknemers en vijf afdelingen voor Europa, Noord-Amerika en Azië.

Alle producten die geproduceerd worden door RCP en TC leven de HACCP-protocollen na en beantwoorden aan de normen uitgevaardigd door onafhankelijke laboratoria. De productiefaciliteit van RCP is gecertificeerd met ISO 9001.

Meer informatie: [www.rubbermaid.eu](http://www.rubbermaid.eu)