



smarter + together



**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)

**RUBBERMAID LANCEERT HYGENTM,  
HET SLIMSTE REINIGINGSSYSTEEM OP DE MARKT VOOR DE  
GEZONDHEIDSSECTOR**

**Luxemburg, februari 2010** - Rubbermaid Commercial Products, de toonaangevende producent van duurzame oplossingen voor Facility Management kondigt het Rubbermaid HYGENTM-systeem aan, een nieuw microvezelreinigingssysteem speciaal ontworpen voor zorgomgevingen.

Dankzij innovatieve weefsels en unieke hardware, is HYGEN een totaaloplossing met gegarandeerde prestaties. "Onze uitgebreide uitrusting bevat weefsels voor droog en nat reinigen, stelen en frames, evenals emmers en karren ontworpen ter verbetering van de productiviteit en reinigingskracht. Deze producten vallen allemaal onder het merk HYGEN", zegt Mark Hoyle, Global Business Team Leader, Hard Surface Cleaning bij Rubbermaid Commercial Products. "Omdat wij een volledige set weefsels en hardwareproducten aanbieden, kunnen wij garanderen dat gebruikers de volle kracht van microvezelreiniging kunnen benutten."

De hoogwaardige weefsels van Rubbermaid HYGEN-systemen maken gebruik van de beste microvezels op de markt: 100% hoogwaardige, gesplitste microvezels die 95 procent van de bacteriële micro-organismen opnemen en vasthouden. De HYGEN-microvezels zijn bleekmiddelbestendig en uiterst duurzaam, en kunnen tot minimum 500 wasbeurten weerstaan onder normale omstandigheden en tot 200 wasbeurten met bleekmiddel.

De Flexi FrameTM (octrooi aangevraagd), die zich aanpast aan de vorm van de te reinigen ondergrond, en Quick-Connect-stelen en -verlengstukken maken het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen eenvoudiger, waardoor u tijd en geld bespaart.

De HYGEN-weefsels en -hardware helpen om 45% sneller schoon te maken in vergelijking met traditionele methodes. Tegelijk verminderen zij de belasting voor de gebruiker en zorgen ze voor

aanzienlijke ecologische voordelen: microvezels gebruiken tot 90% minder water en 95% minder chemicaliën dan standaard schoonmaakmateriaal.

Het Rubbermaid-ondersteuningsteam is altijd beschikbaar voor het uitvoeren van on-site- implementaties en geven van resultaatgerichte opleidingen voor een optimaal gebruik van weefsels en instrumenten. Dit garandeert u dat alleen de beste schoonmaakpraktijken zullen worden aangewend.

**Het HYGEN™-systeem wordt voorgesteld op de stand van Rubbermaid Commercial Products op ISSA Interclean in Amsterdam van 26 – 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)