

## Hur ren blir disken?

– *Finish Quantum vinnare i test av maskindiskmedel i tablettform* –

**Maskindiskmedlen utvecklas ständigt för att underlätta konsumentens vardag. I ett nytt test från testinstitutet Bureau Veritas som omfattar de vanligaste svenska maskindiskmedlen blev nykomlingen Finish Quantum bäst-i-test.**

Testet som genomförts enligt gällande standard<sup>1</sup> har mätt hur effektivt maskindiskmedlen rengjort porslin, stål och glas nedsmutsat med de vanligaste matresterna i ett svenskt hushåll. De 8 maskindiskmedel som ingått i testet är:

- Eldorado Maskindisk
- COOP Änglamark MILJÖ
- Skona Maskindisk
- YES Powerdrops
- YES Platinum
- Sun All in 1
- Finish Powerball All in 1
- Finish Quantum

Testet är genomfört med en vattentemperatur på 55° C och med en hårdhetsgrad på vattnet på 8-10° d. Blötläggningfunktionen på tvättmaskinen var frånkopplad. De olika maskindiskmedlen testas genom att testinstitutet maskindiskar en vanlig blandning av hushållsdisk bestående av porslin, stål och glas på vilka man applicerat olika "matrester". Testporslinet prepareras och sätts i diskmaskinen på exakt samma sätt inför varje provdiskning. De matrester som används i testet är:

- Äggula
- Ägg/mjölkblandning
- Köttfärs
- Intorkad havregrynsgröt
- Mjölk värmd i mikrovågsugn
- Tebeläggning.

Utvärdering av resultaten görs antingen genom en visuell bedömning där diskresultatet jämförs med ett referensfotografi, eller så vägs matresterna efter disk och jämförs med vikt före disk. Det sammanvägda resultatet var att Finish Quantum var testets bästa maskindiskmedel.

– Finish Quantum är vårt senaste tillskott bland våra maskindiskmedel och det är självklart glädjande att se att det håller det vi lovar även i ett laboratorietest av detta slag. Vi utvecklar kontinuerligt våra produkter för att möta de nya krav och önskemål som konsumenterna har, säger Leif Worm, marknadschef på Reckitt Benckiser.

*För mer information, vänligen kontakta:*

*Reckitt-Benckiser: Leif Worm, marknadschef, +45 44 44 97 00, [Leif.Worm@ReckittBenckiser.com](mailto:Leif.Worm@ReckittBenckiser.com)*

*PR-byrå: Åsa Elm, 0707-396 195, [ase@geelmuyden-kiese.se](mailto:ase@geelmuyden-kiese.se)*

1. IKW-metoden – "Methods for ascertaining the cleaning performance of dishwasher detergents", SÖFW-Journal, 132. Volume 03/2006.