

RESULTAT AF UVILDIGE TEST: GULVVASKERE RENGØR LIGE SÅ EFFEKTIVT MED POSTEVAND SOM MED ELEKTRISK AKTIVERET VAND

KØBENHAVN, 9. november 2010 – Nilfisk-Advance, en af verdens førende producenter af udstyr til professionel rengøring, offentliggjorde i dag resultaterne af uvildige test af teknologien med brug af elektrisk aktiveret vand i gulvvaskere til professionel brug. Resultaterne viser, at teknologien med brug af elektrisk aktiveret vand ikke får en gulvvasker til at gøre mere effektivt rent end med almindeligt postevand. Dette tilbageviser påstanden om, at elektrisk aktivering skulle "omdanne" vand til et særligt effektivt rengøringsmiddel, når det anvendes i gulvvaskere.

"De udførte test underbygger ikke påstanden om, at elektrisk aktiveret vand skulle virke som et særligt effektivt rengøringsmiddel i gulvvaskere til professionelt brug," siger Wade Reitmeier, Chef for udviklingsenheden hos Nilfisk-Advance America. "En sådan påstand kan ikke fremsættes uden belæg i form af grundige undersøgelser. For at opnå en vurdering af påstandene besluttede Nilfisk-Advance at få et hold eksperter til at udarbejde en omfattende testprocedure i henhold til anerkendte ASTM-standarder og anbefalede metoder inden for branchen."

Nilfisk-Advance fik to uvildige og internationalt anerkendte laboratorier til at teste effektiviteten af gulvvaskere udstyret med forskellige teknologier, herunder brug af elektrisk aktiveret vand. Laboratorierne målte rengøringseffektiviteten for tre forskellige rengøringsløsninger: 1) brug af elektrisk aktiveret vand, 2) brug af postevand og 3) brug af postevand kombineret med et almindeligt rengøringsmiddel.

Resultaterne viser, at en gulvvasker ikke gør mere effektivt rent med elektrisk aktiveret vand end med almindeligt postevand. Resultaterne viser også, at en gulvvasker ikke gør lige så effektivt rent med elektrisk aktiveret vand som med postevand tilsat et almindeligt rengøringsmiddel.

"Resultaterne af disse uvildige laboratorietest viser, at såfremt kunden betaler en mer-pris for en gulvvasker med elektrisk aktiveret vand teknologi, er det ikke sandsynligt, at løfterne om større effektivitet og valuta for pengene vil blive indfriet," siger Steve Baker, vicedirektør for salg og markedsføring hos Nilfisk-Advance. "Der synes ikke at være belæg for, at elektrisk aktiveret vand skulle fungere som et særligt effektivt rengøringsmiddel i gulvvaskere."

Uanset om det er elektrisk aktiveret eller ej, har vand altid været et effektivt rengøringsmiddel til en række forskellige overflader. Almindeligt postevand anvendes rutinemæssigt i gulvvaskere, og det er i stand til at fjerne mange typer snavs på effektiv vis. Under visse forhold er det dog nødvendigt at benytte rengøringsmidler for at fjerne dybereliggende snavs på gulvet.

"Testresultaterne bekræfter, hvad vi hele tiden har vidst, nemlig at det ikke er nødvendigt at bruge specialbehandlet vand til rengøring af gulve," fortsætter Baker. "Ganske almindeligt

postevand i en effektiv gulvvasker er aldeles udmærket til en lang række overflader. Vores kunder står imidlertid over for mange forskellige udfordringer, når det gælder gulvrengøring, og det er sjældent muligt at finde en universalløsning. Derfor lancerede vi i 2009 EcoFlex™-systemet i vores Nilfisk gulvvaskere.

Det er det første eksempel inden for branchen på en teknologi, som giver total fleksibilitet, i og med at man med et enkelt tryk på en knap har mulighed for at skifte mellem vandbaseret rengøring uden brug af rengøringsmiddel og forskellige rengøringsintensiteter med brug af rengøringsmiddel, alt efter de aktuelle gulvforhold. Nilfisk-Advance sælger rigtigt mange produkter med EcoFlex™-systemet, hvilket kan ses som et udtryk for, at brugerne har indset, at almindeligt vand giver en effektiv rengøring, men at det til visse overflader er nødvendigt at bruge rengøringsmiddel."

De komplette rapporter fra de to uafhængige test af rengøringseffektivitet, sammenfatning af resultater samt hvidbog angående de bagvedlæggende videnskabelige procedurer kan findes på <http://www.ecoflexsystem.com/TestResults>.

Om Nilfisk-Advance

Nilfisk-Advance, som har globalt hovedsæde i Danmark, er en af verdens førende producenter og leverandører af rengøringsudstyr til professionel brug med over 100 års erfaring inden for branchen. Nilfisk-Advance er repræsenteret i over 100 lande og har et omfattende netværk af salgsafdelinger fordelt på 43 lande og produktionsanlæg i Europa og Kina samt Nord- og Sydamerika. Koncernen beskæftiger p.t. over 5.000 medarbejdere på verdensplan og havde i 2009 en global omsætning på EUR 690M. Nilfisk-Advance er ejet af NKT Holding, der er noteret på NASDAQ OMX, København.
www.nilfisk-advance.com

Om EcoFlex™-systemet

Nilfisk-Advances EcoFlex™-system, der blev lanceret i 2009, er en helt ny rengøringsteknologi, som både er miljøvenlig og særdeles effektiv. EcoFlex™ sætter standarden inden for miljøvenlig rengøring, uden at det går ud over effektiviteten, i og med at man med et enkelt tryk på en knap har mulighed for at skifte mellem vandbaseret rengøring uden brug af rengøringsmidler og til forskellige grader af rengøringsmiddeldosering, børstetryk og vandforbrug.
www.ecoflexsystem.com

Kontaktperson:

Anders Terkildsen, Koncerndirektør
+45 43 23 81 00