

IIHs ståndpunkt i frågan om sprickbildning i polykarbonat-gods i storkök

Som ett viktigt led i miljöanpassningen av torkmedel/avrinningsmedel avsedda att användas vid maskindiskning i storkök, har branschen ersatt de numera förbjudna icke primärt nedbrytbara blockpolymererna med fettalkoholalkoxylater i produkterna. Dessa tensider tillsätts för att sänka vattnets ytspänning och underlätta avrinning.

Tyvärr har denna förbättring för miljön medfört en ökad risk för sprickbildning i tallrikar och annat gods tillverkat av polykarbonat ("plasttallrikar") i samband med maskindiskning.

Detta är dessvärre ett problem som är svårt att helt komma ifrån i storkök där man använder gods av polykarbonat.

IIHs ståndpunkt är att diskmedelsleverantörerna inte kan ta på sig ansvaret för och inte lämna några garantier mot att polykarbonat-gods spricker vid maskindiskning.

Ansträngningar görs dock från branschens sida för att minimera problemen.