

# Hygicult® TPC

**Hygicult® TPC används för att detektera totalantal aeroba bakterier. Tryckplattan är på båda sidor täckt med TPC-agar som främjar tillväxt av de vanligaste bakterie- och mögeltyperna. Agarn innehåller också Lecitin och Tween för att neutralisera resterande biocider och rester av rengöringsmedel.**

Agarfilen är konvex för att bästa möjliga kontakt med ytan ska uppstå. Den totala ytarean är 17 cm<sup>2</sup>, 8.5 cm<sup>2</sup> per sida.

## Så enkelt är det

Med Hygicult® agarplattor gör du enkelt och effektivt dina egna hygienkontroller av rengjorda arbetsytor. Provtagningen görs lätt genom att du trycker plattan mot arbetsytan.

- Vid inkubering i 35-37 °C fås resultat efter ett dygn.
- Vid inkubering i 30 °C fås resultat efter två dygn.
- Vid inkubering i rumstemperatur, 18-25 °C fås resultat efter 3-5 dygn.

Avläsning sker med hjälp av en enkel avläsningsguide.

## Etablerad metod

Hygicult® TPC är accepterad av Livsmedelsverket för både egenkontroll och offentlig kontroll. Metoden används idag i hela världen. Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9000.

Hygicult® TPC är validerad och publicerad av AOACI (Association of Official Analytical Chemists International).

## Hållbarhet

- Ska förvaras i rumstemperatur utan drag, 21-25 °C.
- Hållbarhet från vårt lager 2-4 månader (datum anges på förpackning och provbehållare).

## Tillbehör

Cultura M är ett litet, hållbart och pålitligt värmeskåp som passar för inkubation av Hygicult tryckplattor. Med värmeskåpet får du snabbare och säkrare resultat.

## Information

Kontakta oss gärna om du vill ha mer information om våra produkter.

Tel. 031-81 72 00 | E-post: [info@triolab.se](mailto:info@triolab.se)