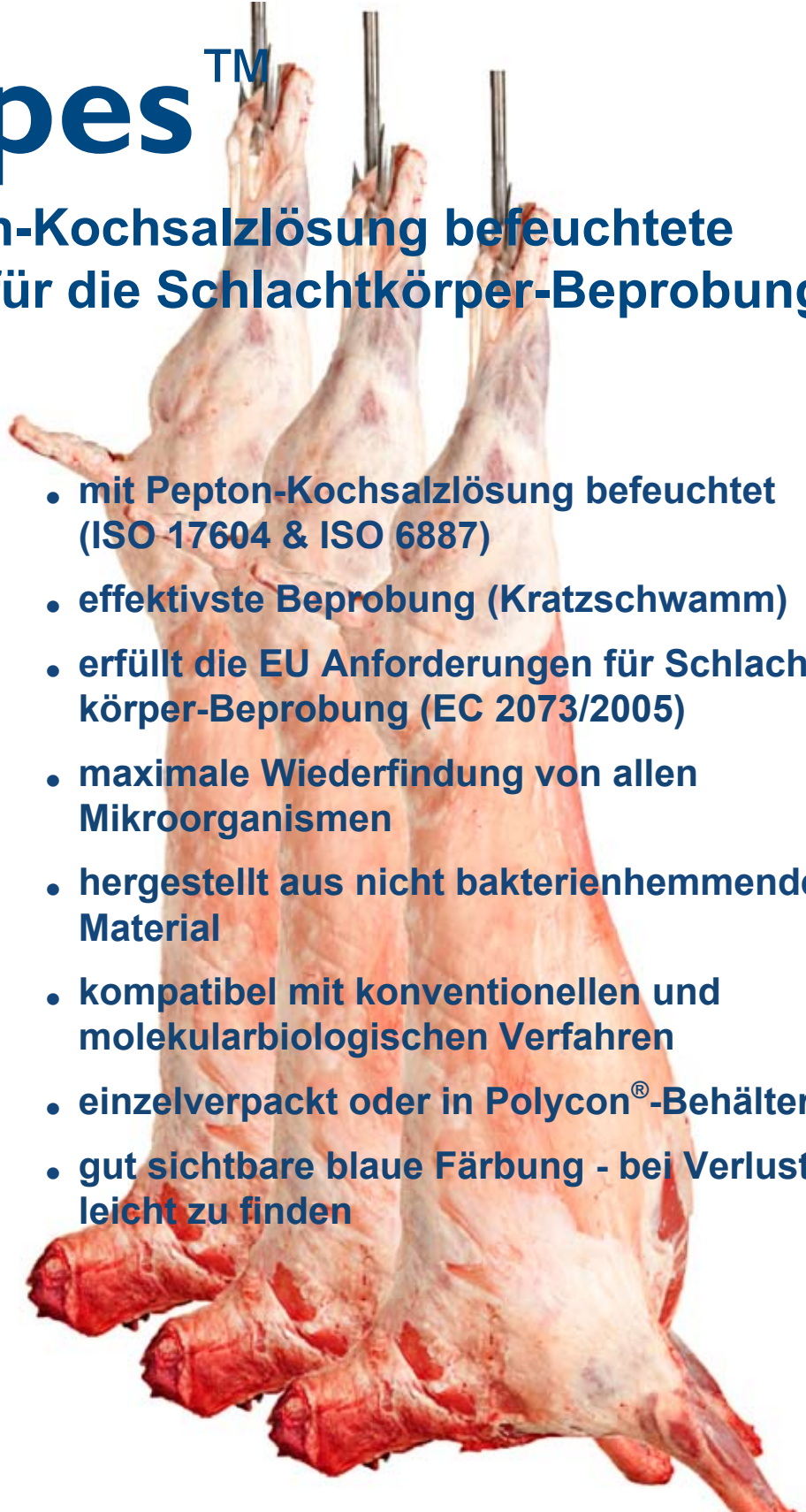


PolywipesTM

mit steriler Pepton-Kochsalzlösung befeuchtete
Kratzschwämme für die Schlachtkörper-Beprobung



- mit Pepton-Kochsalzlösung befeuchtet (ISO 17604 & ISO 6887)
- effektivste Beprobung (Kratzschwamm)
- erfüllt die EU Anforderungen für Schlachtkörper-Beprobung (EC 2073/2005)
- maximale Wiederfindung von allen Mikroorganismen
- hergestellt aus nicht bakterienhemmenden Material
- kompatibel mit konventionellen und molekularbiologischen Verfahren
- einzelverpackt oder in Polycon[®]-Behälter
- gut sichtbare blaue Färbung - bei Verlust leicht zu finden



Polywipes™

mit steriler Pepton-Kochsalzlösung befeuchtete Kratzschwämme für die Schlachtkörper-Beprobung

Befeuchteter, 50 cm² großer, blauer Schwamm. Eine einfache und effektive Probennahme für den Nachweis pathogener Keime, wie z.B. Salmonellen.

Polywipes™ mit Pepton-Kochsalzlösung wurde speziell für die Schlachttierkörper Beprobung nach ISO 17614 bzw. ISO 6887 entwickelt und erfüllen die Anforderungen der EU Verordnung 2073/2005.

Polywipes™ werden aus speziellen Materialien hergestellt, die keinerlei inhibierende Substanzen enthalten. Dieses garantiert eine maximale Wiederfindung und einen optimalen Nachweis aller Mikroorganismen. Konventionelle Schwamm-Materialien können inhibierende Substanzen wie Orthophenylphenol, Schwefel und quartäre Ammoniakverbindungen enthalten, die aus den Herstellungsrstoffen selbst stammen bzw. durch den Herstellungsprozess eingeschleust wurden. Einige dieser Substanzen werden auch als Desinfektions- bzw. Reinigungsmittel in der Lebensmittelindustrie verwendet und können aufgenommene Mikroorganismen schädigen, was dann deren Nachweis bzw. Wiederfindung im Labor verhindert.

Die leuchtend blaue Farbe des Schwammes, sollte er in einem Arbeitsbereich versehentlich verloren gehen, erleichtert dessen Wiederfindung.



Im Vertrieb von:

CHECK DIAGNOSTICS GmbH

Dorfstraße 2 23847 Westerau

Tel.: 04539 181616 Fax: 04539 181617

E-Mail: check@check-poct.de
www.check-micro.de