

Regolamento n. 578/2012 : acido lattico come decontaminante al macello

L'argomento è ampiamente dibattuto da anni ma è tornato alla ribalta con approvazione da parte della comunità europea del Reg. 578/2012 che prevede che gli OSA possano utilizzare acido lattico per ridurre la contaminazione microbiologica superficiale di carcasse,mezzene o quarti di bovini a livello di macello.

L'acido lattico (E 270) è un acido organico, classificato dalla normativa come additivo alimentare, di cui è generalmente autorizzato l'impiego nei prodotti alimentari senza particolari restrizioni d'uso al fine di prolungare il periodo di conservazione limitando il deterioramento causato da microrganismi. A dosaggi normali la sua tossicità è quasi nulla.

Le modalità di utilizzo devono essere perfettamente conosciute dagli utilizzatori (OSA) e sono indicate in un unico allegato : le variabili che condizionano il successo della soluzione acida sono la concentrazione (normalmente da 1,5 a 5 %), il pH che si determina sulle superficie, il tempo di contatto,la tempestività dell' applicazione dopo la macellazione e la temperatura della soluzione (generalmente almeno 55°. L'igiene di processo comunque deve rimanere il principale sistema di controllo delle contaminazioni durante la macellazione e che il ricorso all'uso di acido lattico non avvenga per avallare , a titolo di risanamento, procedure di macellazione igienicamente insufficienti .

Riferimento formazione continua la Settimana Veterinaria

Benessere e protezione animali da macello

Dal 1° gennaio 2013 è in vigore il Regolamento UE sul benessere animale alla macellazione.

La protezione degli animali alla macellazione è diventata una questione di interesse pubblico che incide notevolmente sull'atteggiamento dei consumatori .

Il Regolamento impone che gli OSA elaborino nei propri manuali di autocontrollo delle procedure per garantire in ogni fase della macellazione la salvaguardia del benessere animale .

Gli operatori della macellazione dovranno essere in possesso di un certificato di idoneità dettagliato sulle specifiche competenze.

E' previsto un periodo transitorio – fino a dicembre 2015 - per l'applicazione delle disposizioni contenute nel Regolamento.

Per approfondimenti la normativa di riferimento è il Regolamento n. 1099/2009