

SOA 1

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di rivestimenti per insaccati

CARATTERISTICHE FISICHE

Pompabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione

RESA METANOGENA

60 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di proteine del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 2

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
 Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
 Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di rivestimenti per insaccati

CARATTERISTICHE FISICHE

Solido Palabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione

RESA METANOGENA

185 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di proteine del sottoprodotto. Per evitare inibizioni della fermentazione legate al contenuto di azoto, si consiglia di utilizzarlo assieme a materie povere di azoto.

Grandi quantità possono può causare una accentuata formazione di acido solfidrico.

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 3

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale

Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale

Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Residui di preparazione di alimenti per il consumo umano

CARATTERISTICHE FISICHE

Solido – palabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione. Il sottoprodotto può attirare roditori

RESA METANOGENA

400 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 4

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di surgelati

CARATTERISTICHE FISICHE

Solido Palabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione. Il sottoprodotto può attirare roditori

RESA METANOGENA

530 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di proteine e grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto NON pastorizzato, utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 5

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Prodotti di origine animale o prodotti alimentari contenenti prodotti di origine animale non più destinati al consumo umano per motivi commerciali o a causa di problemi di fabbricazione o difetti che non presentano rischi per la salute pubblica o degli animali

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di olii da grassi animali

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido pompabile - Vischioso

METODO DI CONSERVAZIONE

Conservazione in serbatoi riscaldati per l'elevato contenuto di grassi

RESA METANOGENA

290 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 6

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Animali acquatici e parti di tali animali, eccetto i mammiferi marini, che non presentavano alcun sintomo di malattie trasmissibili all'uomo o agli animali;

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di grassi fusi

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido pompabile - Vischioso

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna prescrizione particolare

RESA METANOGENA

60 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 7

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Animali acquatici e parti di tali animali, eccetto i mammiferi marini, che non presentavano alcun sintomo di malattie trasmissibili all'uomo o agli animali;

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Estrazione di grassi animali

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido pompabile - Vischioso

METODO DI CONSERVAZIONE

Conservazione in serbatoi riscaldati per l'elevato contenuto di grassi

RESA METANOGENA

400 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto NON pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 8

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Estrazione di principi attivi da organi animali

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido pompabile - Vischioso

METODO DI CONSERVAZIONE

Conservazione preferibilmente in serbatoi riscaldati per l'elevato contenuto di grassi

RESA METANOGENA

360 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 9

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Orine Animale
Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di prodotti carnei destinati al consumo umano

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido pompabile - Vischioso

METODO DI CONSERVAZIONE

Conservazione preferibilmente in serbatoi riscaldati per l'elevato contenuto di grassi

RESA METANOGENA

145 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto NON pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 10

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Sottoprodotti di origine animale derivanti dalla fabbricazione di prodotti destinati al consumo umano, compresi ciccioli, fanghi da centrifuga o da separatore risultanti dalla lavorazione del latte

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di formaggi stagionati

CARATTERISTICHE FISICHE

Solido Palabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione. Il sottoprodotto può attirare roditori

RESA METANOGENA

540 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di proteine del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

SOA 11

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale
Alimenti per animali da compagnia e mangimi di origine animale o mangimi contenenti sottoprodotti di origine animale o prodotti derivati, non più destinati all'uso 'ei mangimi per motivi commerciali o a causa di problemi di fabbricazione o difetti di confezionamento o altri difetti che non presentano rischi per la salute pubblica e degli animali

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Produzione di Pet Food

CARATTERISTICHE FISICHE

Solido Palabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione. Il sottoprodotto può attirare roditori

RESA METANOGENA

400 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di proteine del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA

PRODOTTO SOA 1

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto di Origine Animale

Prodotti di origine animale, o prodotti alimentari contenenti prodotti di origine animale, i quali non sono più destinati al consumo umano per motivi commerciali o a causa di problemi di fabbricazione o difetti di condizionamento o altri difetti che non presentano rischi per la salute pubblica o degli animali

IDENTITÀ

Origine trasformazione agroindustriale
Produzione Italiana

PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE

Sconfezionamento

CARATTERISTICHE FISICHE

Liquido - Pompabile

METODO DI CONSERVAZIONE

Nessuna particolare prescrizione

RESA METANOGENA

100 m³ di metano

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili e del contenuto di grassi del sottoprodotto

NOTE

Sottoprodotto pastorizzato utilizzabile solo in impianti autorizzati al trattamento di SOA