

VALIDAÇÃO DO TESTE DE MISTURA E TESTE DE LIMPEZA (FLUSHING) EM FÁBRICAS DE RAÇÃO

ATUALIZADO PELA ÚLTIMA LEGISLAÇÃO DO MAPA (PORTRIA SDA Nº 798 - 10 DE MAIO 2023

TESTE DE MISTURA E HOMOGENEIDADE

COLETA

UTILIZA-SE AMOSTRADOR OU CONCHA PARA A COLETA, O IDEAL É QUE AS AMOSTRAS SEJAM NO MÍNINO 200G EM CADA SAQUINHO PARA ENVIO.

QUANTIDADE DE AMOSTRAS

É BASEADA PELO TAMANHO DO MISTURADOR, A CADA 500KG SÃO COLETADAS 5 AMOSTRAS.
RETIRANDO TODO O AR E VEDANDO
COMPLETAMENTE PARA EVITAR SEGREGAÇÃO.

TEMPO DE MISTURA

COLETE AMOSTRAS NO TEMPO DE BATIDA JÁ
UTILIZADO NA FÁBRICA, OU ENTÃO FAÇA VÁRIOS
TEMPOS E COLETAS PARA VALIDAÇÃO DO MELHOR
TEMPO.



TESTE DE LIMPEZA (FLUSHING)

COLETA

PODE-SE UTILIZAR A COLETA DA RAÇÃO ENVIADA PARA TESTE DE MISTURA. MAS, SE FOR SOMENTE O TESTE DE LIMPEZA ENVIAR: 1 AMOSTRAGEM DA RAÇÃO UTILIZADA; 1 AMOSTRAGEM DO PRODUTO UTILIZADO APÓS LIMPEZA (SEM INTERFERÊNCIA OU SEJA: SEM PASSAGEM NO MISTURADOR) PARA SUBTRAIR A % DE MANGANÊS DO PRODUTO; E NO MÍNIMO 5 AMOSTRAS DO PRODUTO UTILIZADO APÓS LIMPEZA (PÓS FLUSHING) PARA MAIOR PRECISÃO DO RESULTADO.

INFORMATIVO:

INFORMAR: TAMANHO DO MISTURADOR (KG); QUANTIDADE DE RAÇÃO DA BATIDA (KG); QUANTIDADE UTILIZADA DO PRODUTO PARA LIMPEZA (KG); INFORMAR O PRODUTO UTILIZADO PARA LIMPEZA E PÓS LIMPEZA; NÍVEL DE GARANTIA DE MANGANÊS DA RAÇÃO.

OBS: O PRODUTO PÓS LIMPEZA (PÓS FLUSHING) PODE SER UMA SIMULAÇÃO DA RAÇÃO, UTILIZA-SE FARINHA DE MILHO, FARELO DE SOJA, FOSFATO ETC.

