

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

DISINFETTANTI E SOLVENTI

ULTRAD® HA

DISINFETTANTE DI SUPERFICI A DIFFUSIONE AEREA

CARATTERISTICHE

Trattamento battericida e fungicida di locali vuoti e attrezzature per la trasformazione, lo stoccaggio e il trasporto di prodotti alimentari destinati al consumo umano.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Uso industriale



REGISTRAZIONE N. 19694 - ULTRAD® HA
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: LCB food safety -
PAE ACTIPARC, Rue des acacias, 01190 BOZ,
FRANCIA

PMC

MICROORGANISMI TARGET

Batteri e funghi

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Alla dose di 1 g/m³ in polvere di ULTRAD® HA corrispondenti a 40 mg di acido idrossiacetico/m³

100 g = 100 m³
200 g = 200 m³
400 g = 400 m³
1000 g = 1000 m³

Prima dell'utilizzo

Chiudere qualsiasi fonte di gas infiammabili. Scollegare rilevatori di fumo, cellule fotoelettriche. Spegnerne gli impianti di ventilazione. Coprire gli strumenti sensibili al fumo e i gli strumenti analitici con sensori. Chiudere tutte le uscite del locale.

Durante l'utilizzo

Scompartare la polvere. Posizionare le dosi su un supporto resistente alle alte temperature e lontane da materiali combustibili. Aprire la capsula, accendere la miccia ed uscire dal locale. Mantenere il locale chiuso. Segnalare il divieto di ingresso nell'area trattata.

Tempo di contatto: 15 ore.

Al termine del trattamento

Ventilare per rinnovare il 90% dell'atmosfera dell'ambiente" (da 30 minuti a 1 ora). I locali possono essere riutilizzati per la produzione ad avvenuto ricambio d'aria ed eventuale risciacquo delle superfici. Osservare un intervallo di almeno 24 ore tra due trattamenti successivi.

COMPOSIZIONE

Acido idrossiacetico (CAS Nr. 79-14-1): 40 g/ kg

PZ/CARTONE

latta 4 pz x 1 kg
latta 6 pz x 400 g
latta 12 pz x 200 g
latta 12 pz x 100 g
latta 12 pz x 50 g
latta 24 x 15 g