



Halotron BRX

WE
PROTECT
WHAT
MATTERS
FOR
YOUR
WORLD

ANAF Fire Protection

CLEAN AGENT



BS2 - Y

BS4 - JM

BS6 - JM

Halotron BRX, noto anche come 2-BTP, è un agente antincendio avanzato, riconosciuto per le sue proprietà rispettose dell'ozono e per la sicurezza ambientale.

Approvato dall'EPA come "clean agent", si distingue per il suo basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) pari a 0,26 in 100 anni e per un minuscolo potenziale di riduzione dell'ozono (ODP) pari a 0,0028.

La sua breve permanenza nell'atmosfera sottolinea ulteriormente i suoi benefici ambientali.

Come Funziona?

Il bromo (Br) contenuto nel clean agent Halotron BrX elimina la reazione chimica rimuovendo l'idrogeno dalla fonte di combustibile e creando HBr, che interrompe il ciclo di combustione reagendo con i radicali e creando acqua. Questa azione di interruzione della catena, insieme alle proprietà fisiche dell'agente estinguente determinano una rapida estinzione.





Progettato per prestazioni elevate, Halotron BRX grazie alle sue caratteristiche, è ideale per ambienti come imbarcazioni, uffici, sale server e ospedali, dove il mantenimento della qualità dell'aria e la protezione delle apparecchiature sensibili sono della massima importanza.





Questa è la scelta ideale
per le esigenze moderne,
coniugando sicurezza e
responsabilità ambientale.

La tecnologia avanzata
garantisce una risposta
rapida ed efficiente agli
incendi, riducendo i
potenziali danni e il
rilascio di sostanze
nocive nell'atmosfera.





info@anaf.eu
www.anaf.eu