



Halotron BRX

WE
PROTECT
WHAT
MATTERS
FOR
YOUR
WORLD

ANAF Fire Protection

CLEAN AGENT



BS2 - YM

BS4 - JM

BS6 - JM

Halotron BRX, également connu sous le nom de 2-BTP, est un agent d'extinction d'incendie avancé, reconnu pour ses propriétés respectueuses de la couche d'ozone et sa sécurité environnementale.

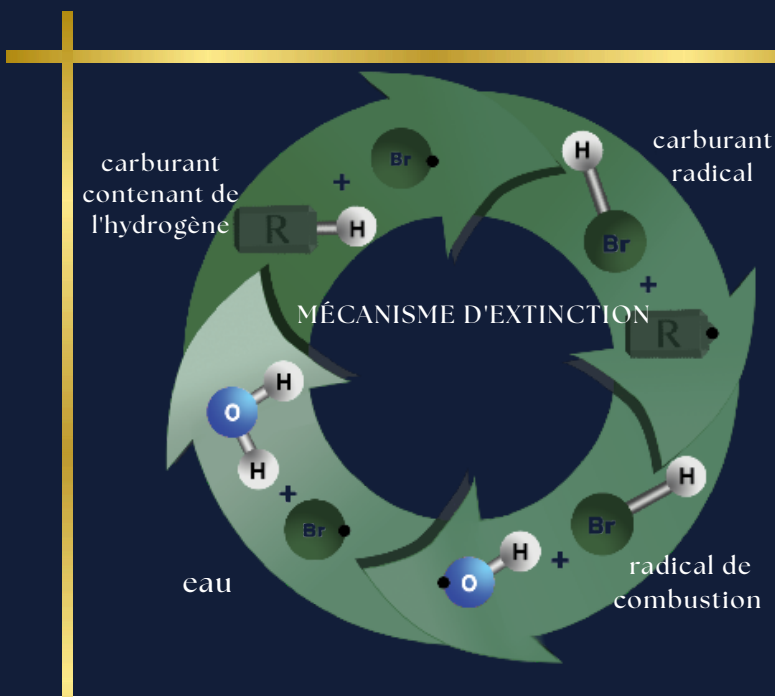
Approuvé par l'EPA comme « agent propre », il se distingue par son faible potentiel de réchauffement global (PRG) de 0,26 sur 100 ans et un minuscule potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PDO) de 0,0028.

Sa courte présence dans l'atmosphère souligne encore davantage ses bienfaits environnementaux.

Comment ça marche?

Le brome (Br) contenu dans l'agent de nettoyage Halotron BrX élimine la réaction chimique en éliminant l'hydrogène de la source de carburant et en créant du HBr, qui interrompt le cycle de combustion en réagissant avec les radicaux et en créant de l'eau.

Cette action de rupture de chaîne, associée aux propriétés physiques de l'agent extincteur, permet une extinction rapide.





Conçu pour des performances élevées, les caractéristiques du Halotron BRX le rendent idéal pour les environnements tels que les bateaux, les bureaux, les salles de serveurs et les hôpitaux, où le maintien de la qualité de l'air et la protection des équipements sensibles sont de la plus haute importance.





C'est le choix idéal pour
les besoins modernes,
alliant sécurité et
responsabilité
environnementale.

La technologie de pointe
garantit une réponse
rapide et efficace aux
incendies, réduisant ainsi
les dommages potentiels
et la libération de
substances nocives dans
l'atmosphère.





info@anaf.eu
www.anaf.eu