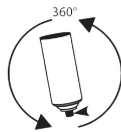


GAMME MAINTENANCE

Fluide diélectrique

Anti-corrosion, Anti-humidité

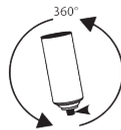


Type	Volume	Qté.	Sur.	Réf. :
Aérosol	400ml	1	12	64415

- ▶ **Application :**
Isolant, le fluide lubrifiant protège efficacement contre l'humidité et l'oxydation
Protège les supports de l'apparition de rouille et corrosion.
Empêche l'infiltration d'eau : film protecteur étanche entre l'eau et les supports
Fluide diélectrique pour la maintenance de matériel électrique : armoires électriques, éclairages, moteurs électriques, cellules, faisceaux électriques, ventilations, extractions, coffrets de chantier....
- ▶ **Avantages :**
Permet les interventions ultérieures si nécessaire (ne se solidifie pas)
Évite les pannes d'amorçage et de court-circuit
Anti-corrosion - Anti-oxydation - Anti-humidité
Action préventive
Permet de desoxyder les contacts électriques
Aérosol utilisable toutes positions grâce à sa valve spécifique

Décontaminant Désodorisant

Décontaminant Air+surfaces



Type	Volume	Qté.	Sur.	Réf. :
Aérosol	500ml	1	12	64416

- ▶ **Application :**
Traitement de l'air et des surfaces par retombées
Décontamination des systèmes de climatisation (y compris automobile) et de réfrigération (ailettes des évaporateurs, filtres, bacs de condensats) et VMC : ERP, saunas, sanitaires, pompe à chaleur...
Permet de traiter un volume de 80 m³ pour une impulsion de 1 sec à 25°C, sans débit d'air
Se pulvérise au niveau des prises d'air, la diffusion est ainsi véhiculée dans l'ensemble du circuit.
- ▶ **Avantages :**
Aérosol gros débit pour un traitement de choc avec une action immédiate et persistante sur les grands volumes infectés.
Détruit les odeurs
Triple action : agit vite, efficacement et durablement
Efficace : pulvérisé en micro gouttelettes en contact avec les molécules malodorantes
Traitement systèmes de climatisation à triple effets : Décollement des poussières par effet mécanique, décontaminant et désodorisant
Propulseur ininflammable
Parfum d'origine végétale à effet rémanent : pamplemousse
Prévient de la recontamination
Contient des agents Bactéricides et fongicides