

FICHE TECHNIQUE AH 100 AÉROSOL

**FLUIDE DIÉLECTRIQUE,
ANTICORROSION, ANTI-HUMIDITÉ**

DESCRIPTION

Fluide développé spécifiquement pour la maintenance et l'entretien de matériels électriques.

Multifonctions, AH 100 assure :

- Le nettoyage des installations.
- Une protection anticorrosion durable, grâce à des additifs spécifiques.
- Le séchage des installations, ainsi qu'un traitement anti-humidité.

Ce fluide propre et incolore est particulièrement pénétrant. Il ne s'oxyde pas par dessiccation, ne gomme pas et ne résinifie pas.

Est compatible avec tous les métaux, y compris métaux revêtus ou métaux précieux, n'attaque ni les plastiques, ni les élastomères, ni les peintures.

Permet de supprimer les pannes d'amorçage et les court-circuit, ré-établit les constantes électriques.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Moteurs électriques.
- ✓ Armoires, cellules.
- ✓ Faisceaux électriques, Delco.
- ✓ Éclairages.
- ✓ Ventilations, extractions.
- ✓ Electronique maritime, embarquée.

PRÉSENTATION

Code article : 100818 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

FICHE TECHNIQUE

AH 100 AÉROSOL

FLUIDE DIÉLECTRIQUE,
ANTICORROSION, ANTI-HUMIDITÉ

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C	NF EN ISO 2160 ASTM D 130	1a	Cotation
État physique	Visuel	Liquide	-
Hydrosolubilité	-	0	%
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	800	Kg/m ³
Odeur	Olfactif	Légère	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	64	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	72	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	230	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-60	°C
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	% (volumique)
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GC-MS	0	ppm
Teneur en soufre	GC-MS	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	60 000	Volts
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	24,0	Dynes/cm
Viscosité à 40°C	NF EN ISO 3104	1,6	mm ² /s

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

