

# SELECT HT

# SOLVANT DEGRAISSANT DIELECTRIQUE DES SYSTEMES ELECTRONIQUES



## DESCRIPTION

**SELECT HT** permet le nettoyage et le dégraissage des matériels électroniques et des systèmes délicats.

**SELECT HT**, solvant fortement nettoyant, décolle, disperse et dissout les salissures, les huiles, les graisses et autres saletés présentes.

**SELECT HT** est compatible avec la plupart des matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et dans les ensembles électroniques.

**SELECT HT** s'évapore très rapidement sans laisser de résidus.

**SELECT HT** est un nettoyant de contacts sans démontage.

**SELECT HT** a un pouvoir diélectrique supérieur à 31 000 volts.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide grassex
- . Masse volumique : 660 g/l + /- 20 g/l.
- . Reaction chimique : Neutre
- . Couleur : Incolore
- . Odeur : Faible de solvant

## MODE D'EMPLOI

**SELECT H.T** est conditionné en aérosol de 150 ml.

Toujours bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser directement sur les parties à nettoyer ou sur un chiffon sec non pelucheux.

Dans le cas de nettoyage d'endroits profonds ou difficilement accessibles, il est possible d'adapter un prolongateur à l'aérosol.

Laisser agir quelques instants.

**Réf. 408M - Aérosol 150 ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.