

# Lexite Extra Aerosol

Nettoyant dégraissant en aérosol pour les équipements électriques et électroniques

Nettoie et dégraisse rapidement les équipements sans désassemblage



- Rigidité diélectrique >25 kV
- Evaporation propre et rapide
- Ne laisse pas de résidus

## PROBLEME SOLUTION

Les opérations de nettoyage compliquées et longues

**LEXITE EXTRA AEROSOL** élimine rapidement et sans désassemblage, la graisse, l'huile et les dépôts de saleté.

La variété des matériaux à nettoyer nécessite souvent l'utilisation de plusieurs produits

**LEXITE EXTRA AEROSOL** peut être utilisé sur un grand nombre de pièces et composants, comme sur la majorité des plastiques, des caoutchoucs et des peintures\*

Les produits qui laissent des résidus sont une source de problèmes électriques, d'accumulation de poussière, etc.

**LEXITE EXTRA AEROSOL** ne laisse aucun résidu après évaporation.

Les zones parfois difficiles d'accès

**LEXITE EXTRA AEROSOL** est conditionné en aérosol facile et pratique d'emploi, qui permet une pulvérisation précise sur la zone à atteindre.

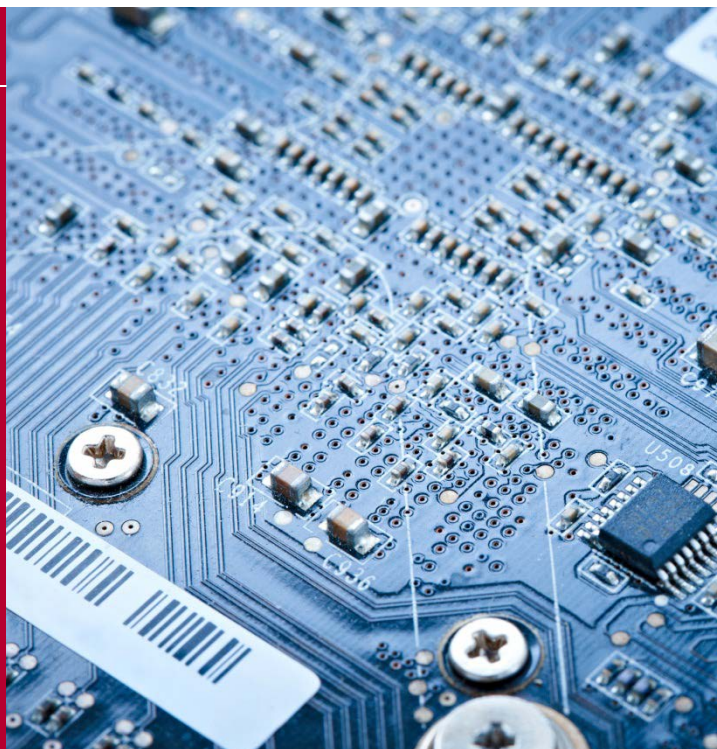
# Lexite Extra Aerosol

Nettoyant dégraissant pour équipements mécaniques, électriques et électroniques

## APPLICATIONS :

Utilisé sur :

- Circuits électriques et moteurs
- Télévisions
- Radios
- Distributeurs de nourriture/boissons
- Systèmes électriques automobiles
- Machines de bureaux
- Systèmes de conception et de production assistées
- Ordinateurs
- Equipements de laboratoire
- Systèmes téléphoniques
- Systèmes d'accès/de sécurité
- Commandes des machines de fabrication



## MODE D'EMPLOI

### BIEN SECOUER AVANT UTILISATION

Vaporiser à une distance de 15 à 20 cm de la surface à nettoyer. Essuyer ou sécher à l'air comprimé.

**ATTENTION :** ne pas utiliser sur les équipements électriques sous tension – toujours éteindre et débrancher le système traité. Eliminer l'humidité présente avant application. Sécher soigneusement les éléments après nettoyage et avant remise sous tension.

\* Tester préalablement sur une petite partie.

## DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Incolore
Odeur	Alcool, hydrocarbure
Rigidité diélectrique	Au-delà de 25 KV

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



NCH FRANCE SAS  
Immeuble WeWork  
198, Avenue de France  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 64 44 51 60  
www.ncheurope.com



NCH AG / SA  
Oberneuhofstrasse 6  
CH-6340 Baar  
Tel.: (041) 711 20 84/5  
Fax: (041) 710 49 80  
E-Mail: nch\_ch@nch.com