

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

Date : 14/01/15

ANTI-TRACE

Page sur 1

Version 8

1. DESCRIPTION DES PRODUITS

ANTI-TRACE est un produit alcalin de nettoyage à fort pouvoir d'oxydation. Il se présente sous la forme d'une pâte qui se liquéfie par brassage.

Il se conserve 2 ans à 20° C.

2. UTILISATION ET USAGE

Le produit de nettoyage ANTI-TRACE permet d'enlever toutes traces d'images fantômes et peut être utilisé sur tous types de tissus non métalliques.

3. MODE D'EMPLOI

Le produit de nettoyage ANTI-TRACE étant un produit très corrosif, il convient de le manipuler avec des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

MÉLANGE :

Le produit de nettoyage ANTI-TRACE se présente sous forme de pâte. Pour rendre cette pâte plus liquide, il suffit de la remuer manuellement (plus l'agitation sera forte et plus le produit prendra une consistance liquide). Le produit de nettoyage ANTI-TRACE reprendra ensuite sa consistance pâteuse initiale après un certain repos.

APPLICATION SUR L'ÉCRAN :

Si possible sur écran sec, appliquer le produit de nettoyage ANTI-TRACE des deux côtés de l'écran à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou à l'aide d'une bachelle en INOX. Le produit pouvant fragiliser le tissu (phénomène plus important sur des écrans usés et sur des mailles fines) il est recommandé lors de la première application de ne le laisser agir qu'une demi-heure. Laver alors au surpresseur d'eau. Si l'efficacité n'est pas satisfaisante, laisser agir une demi-heure de plus. Continuer ainsi jusqu'à blanchiment total du tissu. Il est important de ne pas laisser sécher l'écran sous étuve.

4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EN CAS D'INHALATION :

Inapplicable.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver à grande eau pour éliminer le produit en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Consulter un spécialiste immédiatement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Retirer les vêtements souillés et laver immédiatement la peau à grande eau pendant 10 à 15 minutes.

EN CAS D'INGESTION :

Laver la bouche avec de l'eau. **NE PAS FAIRE VOMIR.** Transférer en milieu hospitalier.

5. CONDITIONNEMENT

POT DE 0,9 KG



POT DE 5 KG

