

# Encre Indélébile

L'ENCRE INDELEBILE DE QUALITE POUR VOS ELECTIONS

L'encre indélébile pour électeurs, une encre en liquide qui possède des propriétés colorantes et semi-permanentes.

Elle contient de l'eau et / ou de l'alcool et du nitrate d'argent.

Utilisé dans les élections pour prouver qu'une personne a voté et pour empêcher aux gens de voter plus d'une fois.

**EMS** votre fournisseur de choix pour vos besoins d'encre de qualité  
**Meilleurs** prix disponible.

**Rapide** production et livraison

**Qualité** contrôle de qualité est assuré sur toutes les commandes.

**Divers** volumes, format, couleurs et concentrations de Nitrate d'Ag.



Pour les échantillons; disponibles sur demande. Pour la disponibilité, cotations de prix et délais de livraison, et plus d'information; contacter:

[sales@ems-sge.com](mailto:sales@ems-sge.com)



## Couleurs

La couleur de choix est bleu-violet. Mais nous offrons le rouge et le vert. Elle devient noir foncé lorsqu'elle est appliquée et exposée à la lumière du soleil.

### Spécifications de l'encre

Concentrations de 10% à 25% de NA  
Volumes disponibles sont de 5ml à 100ml, la norme la plus utilisée est 80ml en flacon de 100ml.

Une éponge insérée et flacon scellé pour une protection totale contre toute fuite.

80ml peut suffir pour 500 à 800 votants en fonction de la méthode d'application et les conditions de la peau.

Emballage de 100 flacons par carton, étiquettes personnalisées, emballage individuel dans des sacs en plastique séparés disponibles.

Palettes taillées sur mesure, emballées sous film rétractable, coins durs, étiquettes appliquées/numéroté.

### Informations supplémentaires

**Appliquée** par deux méthodes : le doigt est trempé dans le flacon avec la solution ou elle est appliquée avec un stylo à feutre sur l'ongle/cuticule.

**Non-dangereux** depuis 40 ans, on estime que plus de 500 millions d'électeurs ont trempé leurs doigts dans l'encre sans le moindre incident.

**La tache** indélébile restera sur la peau pendant au moins 72 heures et sur l'ongle pendant trois à quatre semaines.

**Le nitrate d'argent** AgNO<sub>3</sub>, soluble dans l'eau. Sur la peau, elle réagit au sel et forme du chlorure d'argent qu'adhère à la peau, sensible à la lumière et devient noir foncé lorsqu'exposée à la lumière du soleil.