

## POLISSANT BRILLANTEUR AEROSOLS

### 1. Destination

1033 est un polissant des métaux et des inox. C'est une solution alcaline contenant de l'abrasif et du silicone. 1033 contient de l'ammoniaque et de la silice.

Sans acide.

1033 nettoie, polit, et fait briller les surfaces métalliques.

Il est utilisable sur l'aluminium, le laiton, le cuivre, le chrome, l'acier inoxydable, etc...

### 2. Propriétés

1033 redonne de l'éclat aux surfaces ternies.

Il laisse en surface, un film protecteur silicone qui reste invisible, et qui résiste efficacement aux tâches et aux salissures.

Utilisation possible pour des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (conformité à l'arrêté ministériel du 25.09.85). Conformément au texte, un rinçage à l'eau doit alors être pratiqué.

### 3. Mode d'emploi

Pulvériser directement 1033 sur les surfaces à traiter ou sur un chiffon humide, en quantité suffisante. Frotter la surface à polir, fermement, jusqu'à la disparition des traces, salissures, tâches résiduelles. Lustrer sans rincer, avec un chiffon doux. Rincer, au préalable, en cas de contact des aliments, avec la surface nettoyée. Important : Purger l'aérosol tête en bas, après chaque utilisation, afin de garder le tube plongeur vide, durant les stockage prolongés. Ne pas agiter avant emploi.

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, corps incandescent, source d'ignition. A conserver hors de portée des enfants.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Crème

Couleur : Blanchâtre

Craint le gel : Ne pas stocker en dessous de 5° C

PH : 10

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur

Gaz propulseur ininflammable.

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, corps incandescent, source d'ignition.

A conserver hors de portée des enfants.