

Dégraissant

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

INOXAPIE

CREME FLUIDE NETTOYANTE, RENOVANTE,
POLISSAGE ULTRAFIN

- ✓ *Effaceur de micro-rayures, polissage ultrafin*
- ✓ *Restaurateur + fonction protectrice*
- ✓ *Très économique, présentation en crème fluide*
- ✓ *Pour métaux, surfaces peintes dont carrosseries*

UTILISATION :

- Nettoyant puissant à fonctions actives contre toutes les salissures grasses ou non, voile de fumée, etc...
- Assure une action de micro-polissage qui désincruste et élimine les dépôts récents ou anciens sur les surfaces sans rayer celles-ci, et redonne brillance et éclat aux surfaces.
- Rénove efficacement les surfaces plastique ou métalliques ternies ou oxydées : enlève les traces de rouille incrustées sur les inoxydables, le vert de gris sur les métaux cuivreux, les taches d'oxyde sur l'aluminium, les marques de traçages, les empreintes de doigts sur les métaux huisseries en aluminium anodisé.
- Restaure, entretien tous les objets et surfaces en inox, chromes, alu, alu anodisé, cuivre, bronze, argent, laiton, certains matériaux composites modernes compatibles, huisseries en plastique, etc...
- Formulation spécifique MULTIMETAUX, notamment pour les cuivres, laitons, métaux de décoration, métaux argentés, d'ornement, rampes d'escaliers, plaques de propreté, clenches, poignées de porte, garnitures d'armoire, objets en cuivre récents ou anciens, articles d'antiquaires ou de brocante, etc...
- Protège les surfaces en déposant une fine pellicule évitant la réapparition rapide des incrustations qui ternissent les surfaces.

MODE D'EMPLOI :

1. Agiter le flacon.
2. Appliquer la crème nettoyante sur la surface à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.
3. Etaler, attendre quelques secondes pour assurer l'imprégnation des salissures et agir le produit, puis effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement oxydées.
4. Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et doux puis frotter légèrement afin de développer la brillance.

Nota : Dans le cas de nettoyage de surfaces destinées au contact direct avec les denrées alimentaires, matériels culinaires, effectuer après rénovation, un rinçage complet des surfaces avec un détergent de nettoyage pour surfaces en agroalimentaire (produit pour la vaisselle) suivi d'un rinçage terminal à l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Crème
MASSE VOLUMIQUE	: 990 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
PH pur	: 9.80 environ
COULEUR	: Beige
ODEUR	: faible d'agent nettoyant
VISCOSITÉ BROOKFIELD	: 4440 cps – mobile 5 – 20 tr/min à 20 degrés

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

HAPIE

Créateur de solutions industrielles depuis 1991

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A.S. au capital de 358.255 - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z