

NETTOYANT BRILLANTEUR DES INOX ET ALUMINIUMS ANODISES

1. Destination

- Services entretien des industries
- Collectivités
- Hôpitaux, universités, écoles, hôtels
- Administrations
- Verreries des laboratoires pharmaceutiques...

1056 SI/AL de formulation moderne, a été mis au point pour s'opposer aux effets malins des détergents surpuissants sur les surfaces aussi spécifiques que aciers, inox, aluminiums anodisés, verres, céramiques, peintures, etc...

2. Propriétés

1056 SI /AL est miscible instantanément, en toute proportion dans l'eau même dure.

3. Mode d'emploi

1056 SI /AL peut être dilué jusqu'à 50 fois son volume d'eau.

Il s'applique à la brosse, au chiffon, ou au pulvérisateur.

Rincer en eau claire.

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

PH en solution à 5 % : 11

PH pur : 12

Couleur : Jaune pâle

Densité à 20°C : 1.13

Conforme à l'arrêté ministériel du 25 Septembre 1985 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires.

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur .