

Fiche Technique

Grâce à sa formule révolutionnaire **SI FORCE** permet de nettoyer de multiples surfaces : acier inoxydable, aluminium anodisé, céramique, peinture, plastique, tissus, moquette...

SI FORCE a une action immédiate et spectaculaire, même sur les tâches difficiles.

SI FORCE remet en état les plastiques (ordinateur, photocopieur...) et enlève les taches de nicotine , d'encre, etc...



Conditionnements disponibles : 12 Pulvérisateurs de 750 ml
4 Bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : liquide jaune

Odeur : caractéristique de l'ammoniaque

pH à l'état pur : 12

Densité à 20 °C : 1.004 g/cm³ +/- 0.005

Composition : agents de surface anionique, phosphates, morpholine, sels alcalins, solvants, séquestrant, colorant

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Port de gants recommandé. En cas de projection oculaire ou cutanée, rincer abondamment à l'eau.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Conserver hors de la portée des enfants.

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

MODE D'EMPLOI :



Utilisation en pulvérisation :

Diluer de 1 à 5 %, selon l'état d'encrassement

Vaporiser et laisser agir quelques secondes

Essuyer a l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge humide.



Utilisation manuelle :

Nettoyer la surface à l'aide d'une éponge, d'une serpillière ou d'un balai Faubert.

Laisser agir quelques secondes. Rincer à l'eau claire.



Utilisation mécanique :

Ajouter de 1 à 3% de **SI FORCE** dans le bac d'injection extraction

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE : Cf. SECTION 2 de la FDS

Selon (CE) 1272/2008

Pas d'étiquetage

Etiquetage : **SGH07 - H315 - H319**

Etiquetage additionnel :

TRANSPORT ADR : Cf. SECTION 14 de la FDS

Selon (CE) 1272/2008

Non soumis

Soumis

Produit destiné à un usage professionnel

Formule déposée au Centre Anti Poison F. WIDAL Tél. 01.40.05.48.48



SI CHIM

ZA Les Flandres - 98 avenue de Choisy - 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES
Tél : 01.43.82.65.11 - si.chim@wanadoo.fr - www.sichim.fr