

Tablefit

Nettoyant pour surfaces modernes

- ▲ Nettoyant prêt à l'emploi à vaporiser
- ▲ Pouvoir nettoyant élevé
- ▲ Élimine les traces de crayon, encre, feutre et résidus d'étiquettes tenaces
- ▲ Parfum agréable pendant l'utilisation
- ▲ Pour le nettoyage courant de surfaces avec un produit en vaporisateur, nous recommandons Profless concentré



Domaine d'application

Pour surfaces en plastique ou recouvertes d'une couche synthétique résistant aux solvants, inox, aluminium, aluminium anodisé, etc. Ne convient pas pour le plastique ABS, par ex. boîtiers de téléphone spéciaux, certains claviers d'ordinateur, écrans LCD. Essuyer immédiatement et complètement avec un chiffon les surfaces de ce type vaporisées par mégardé. Ceci évitera une détérioration du matériau.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

Utiliser le produit pur. Appliquer le produit sur un chiffon, frotter les surfaces puis essuyer en enlevant tous les résidus. Consommation : 2,0 ml/m².

Le vaporisateur peut être rempli à partir du bidon ou du fût.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs anioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, parfums.
pH produit concentré : env. 9,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j500147	Carton de 6 flacons forme poire de 750 ml	64
j500105	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56
j500172	Fût de 200 L	2