



# SFX-131 SurfX

## Cleaner

NETTOYANT INTENSIF À USAGE PROFESSIONNEL

- ✓ Pouvoir dissolvant intense : graisses, encres, rubans adhésifs, résidus alimentaires...
- ✓ Sûr pour toutes les surfaces lavables
- ✓ À base d'eau, pH neutre
- ✓ Évaporation rapide sans résidu
- ✓ Incolore et inodore

### Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide.
- Couleur: transparent.
- Odeur: neutre.
- Densité relative (20°C): 0,995.
- pH 100 %: 7.
- Solubilité dans l'eau: entièrement soluble.

### Emballage

SFX-131 SurfX Cleaner - bouteille 1L

482571000

SFX-131 SurfX Cleaner - bidon 5L

482575000

### Produit [SFX-131]

#### Caractéristiques

Le SFX-131 SurfX Cleaner est un nettoyant professionnel à large spectre conçu pour toutes les surfaces résistantes à l'eau telles que l'inox, l'aluminium, les plastiques, le verre, le HPL...

Le SFX-131 SurfX Cleaner élimine les souillures tenaces comme les traces de marqueurs, les résidus d'autocollants, les taches de goudron ainsi que les graisses et huiles minérales ou végétales. Il garantit un résultat sans trace sur toutes les surfaces lisses. Le produit est totalement incolore et inodore, ce qui permet son utilisation étendue dans tous les secteurs de l'accueil et de l'hôtellerie.

Le SFX-131 SurfX Cleaner est à la fois performant et sûr. Il ne porte aucun symbole, pictogramme ou phrase de risque et est biodégradable conformément aux exigences du règlement (UE) 648/2004 (règlement relatif aux détergents).

#### Applications

- Nettoyage des fenêtres et portes après montage et pose
- Élimination des taches de graisse et des empreintes digitales dans les showrooms, halls d'accueil...
- Nettoyage de toutes les surfaces de contact dans le secteur de l'accueil : ascenseurs, escalators, poignées de porte...
- Nettoyage des cuisines industrielles, industries alimentaires et tout autre environnement HACCP
- Nettoyage des tables ou bureaux présentant des taches tenaces

## Emploi

- Prêt à l'emploi
- Vaporiser directement sur la surface à nettoyer
- Essuyer avec un chiffon propre et sec ou du papier absorbant
- Ne pas utiliser ou laisser sécher en plein soleil
- Tester la résistance du matériau au produit sur une zone peu visible