



SFX-131 SurfX

Cleaner

INTENSIVREINIGER FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

- ✓ Hohe Lösekraft: Fett, Tinte, Klebeband, Lebensmittelreste usw.
- ✓ Anwendbar auf allen abwaschbaren Oberflächen
- ✓ Wasserbasiert, pH-neutral
- ✓ Schnelle Verdunstung ohne Rückstände
- ✓ Farblos und geruchlos

Technische Informationen

- Aussehen: Flüssig.
- Farbe: Transparent.
- Duft: Neutral.
- Relative Dichte (20 °C): 0,995.
- pH 100 %: 7.
- Wasserlöslichkeit: vollständig löslich.

Verpackung

SFX-131 SurfX Cleaner - Flasche 1L	482571000
SFX-131 SurfX Cleaner - Dose 5L	482575000

Produkt [SFX-131]

Eigenschaften

SFX-131 SurfX Cleaner ist ein professioneller Breitbandreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen wie Edelstahl, Aluminium, Kunststoffe, Glas, HPL usw.

Der SFX-131 SurfX Cleaner entfernt hartnäckigen Schmutz wie Filzstifte, Aufkleberreste, Teerflecken, mineralische und pflanzliche Fette und Öle. Er sorgt für ein streifenfreies Ergebnis auf allen glatten Oberflächen. Das Produkt ist völlig farb- und geruchlos und kann daher vielseitig in allen Bereichen des Gastgewerbes eingesetzt werden.

Der SFX-131 SurfX Cleaner ist sowohl leistungsstark als auch sicher. Er weist keine Kennzeichnung durch Symbole, Piktogramme oder Gefahrenhinweise auf und ist gemäß den Anforderungen der Verordnung (EG) 648/2004 (Detergenzienverordnung) biologisch abbaubar.

Anwendungen

- Reinigung von Fenstern und Türen nach dem Einbau
- Entfernung von Fettflecken und Fingerabdrücken in Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen usw.
- Reinigen aller Kontaktflächen im Gastgewerbe: Aufzüge, Rolltreppen, Türgriffe usw.
- Reinigung von Großküchen, Lebensmittelbetrieben und allen anderen HACCP-Umgebungen
- Reinigung von Tischen oder Schreibtischen mit hartnäckigen Flecken

Verwendung

- Sofort einsatzbereit
- Direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
- Mit einem trockenen, sauberen Tuch oder Küchenpapier trocken wischen.
- Nicht in der Sonne verwenden oder trocknen lassen.
- Testen Sie an einer unauffälligen Stelle, ob dieses Produkt von dem zu reinigenden Material gut vertragen wird.