

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC IPA REINIGER

Reinheitsgrad 99,9%

BESCHREIBUNG

Der STALOC IPA Reiniger ist ein sehr schonender und hochwirksamer Spezialreiniger für diverse Oberflächen wie Metalle, lackierte od. pulverbeschichtete Oberflächen sowie viele Kunststoffe. Verdunstet schnell und rückstandslos.

ANWENDUNGSGEBIETE

Entfernt Bitumen, Fette, Harze, Tinte, Löt- und Flussmittelreste, schmierfrische PU-Schaumreste sowie hartnäckigste Verschmutzungen und Verunreinigungen. Vielseitig einsetzbar in der Elektronik, Feinmechanik und Optik. Beispielsweise zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib- und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

LAGERUNG

Betriebe, die regelmäßig mit brennbaren Flüssigkeiten umgehen und diese im Betrieb vorhalten, müssen bestimmte Anforderungen an die Lagerung erfüllen. Ihre zuständige Behörde stellt Ihnen hierfür relevante Informationen bereit.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		farblos
Geruch		alkoholisch
Basis		Lösemittel

VERPACKUNG / VOLUMEN

1 L Flasche

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 14.12.2022





