

TECHNISCHES DATENBLATT

# HANDWASCHPASTE

## BESCHREIBUNG

STALOC Handwaschpaste entfernt Verschmutzungen auf Händen mühelos, porentief und gleichzeitig schonend. Die enthaltenen Kunststoff-Mikropartikel unterstützen die Reinigung. ph-neutral. Wirkt rückfettend auf die Haut.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Entfernt typische Hautverunreinigungen nach Kontakt mit Öl, Farben, Lacken, Staub, Fett, Teer, Harz, Klebstoff, etc. Universell anwendbar für viele Anwendungen in Industrie, Gewerbe, Handwerk, Büro und im Haushalt.

Anwendung unter Verwendung von Wasser.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Creme / weiß
Biologisch abbaubar		Ja
Bedarf pro Handreinigung		3-5 ml in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrads
Lösemittelfrei		Ja

## VERPACKUNG / VOLUMEN

250ml Tube, 3kg Eimer mit hochwertigem, wiederverwendbarem Spendersystem

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: 03.10.2014



Anruf STALOC



www.staloc.com

