

Technische Produktinformation

tru-lit C-16 Scrub

Scheuermilch



Produktvorteile

- hohe Fettlösekraft
- geeignet für Ceranfelder
- sanft zur Haut und materialschonend
- mit natürlichen Schleifmitteln

Anwendungsgebiete

tru-lit C-16 Scrub ist eine Reinigungsmilch mit natürlichen Schleifmitteln und Fettlösern. Es hat eine hohe Fettlösekraft und beseitigt schonend starke Verkrustungen und Verunreinigungen von der Oberfläche. tru-lit C-16 Scrub ist geeignet zur Reinigung von Wasch- und Spülbecken, sowie kratzunempfindlichen Oberflächen.

Anwendung

tru-lit C-16 Scrub unverdünnt auf die verschmutzte Oberfläche auftragen und mit einem gut angefeuchteten Pad, Lappen, Schwamm oder Bürste abreiben.
Mit Wasser nachspülen und bei Bedarf nachtrocknen.
Vor Gebrauch schütteln.

Materialverträglichkeit

Nicht geeignet für kratzempfindliche Oberflächen wie Acrylglas, empfindliche Kunststoffe und lackierte Oberflächen.

Technische Daten

Aussehen	milchige, grau-weiße Flüssigkeit
pH-Wert (konz.)	8,5

Hinweise zum Umgang

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Inhaltsstoffe Tenside, Abrasiva, Duftstoffe, Konservierungsmittel

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH

Am Hafen 16

68526 Ladenburg

Tel. +49 6203 105-0, Fax +49 6203 105-111

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar. Auf Ziff. 5 unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen dürfen wir an dieser Stelle hinweisen.