



*LEYCO-DS 300 schützt
die Haut vor aggressiven
Arbeitsmedien*

LEYCO-DS 300 wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Bau- und Betonindustrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO[®]-DS 300

UNSIHTBARER SCHMUTZ- ABWEISENDER HAUTSCHUTZ

LEYCO[®]-DS 300 kommt in allen Gewerbe- und Industriebetrieben zum Einsatz, wo mit aggressiven Arbeitsmedien umgegangen wird.

LEYCO[®]-DS 300 kann aber auch allgemein zum Schutz der Haut aufgetragen werden.

Die Anwendung des Hautschutzes erfolgt vor den jeweiligen Arbeitsgängen, um zu verhindern, dass die entsprechenden Medien mit der Haut in Kontakt kommen. Geschützt werden die Hände insbesondere beim Umgang mit Reinigungsmitteln, Säuren, Leim, Laugen, Klebstoffen und anderen Arbeitsstoffen auf Wasserbasis.

- schützt die Hände beim Umgang mit Öl, Fett, Farben und Lösungsmittel
- verhindert den Kontakt der Handoberfläche mit aggressiven Arbeitsmedien
- enthält keine Lösemittel
- schützt langanhaltend
- besonders hygienisch - da Klappscharnierverschluss



LEYCO®-DS 300

- schützt die Hände beim Umgang mit Öl, Fett, Farben und Lösungsmittel
- verhindert den Kontakt der Handoberfläche mit aggressiven Arbeitsmedien
- schützt die Hände insbesondere beim Umgang mit Reinigungsmitteln, Säuren, Leim, Laugen, Klebstoffen
- enthält keine Lösemittel
- unsichtbar
- geruchsneutral
- schützt langanhaltend

LEYCO®-DS 300

Produkt-Nr. 20.039

UNSIHTBARER SCHMUTZABWEISENDER HAUTSCHUTZ

BESCHREIBUNG

LEYCO®-DS 300 ist die unerlässliche Komponente zur Abrundung des hautschützenden Handreinigungssystems. Der Hautschutz verhindert, dass aggressive Arbeitsmedien sofort und unmittelbar mit der Hautoberfläche in Kontakt kommen und schützt damit vor Hautangriff, Hautirritationen und Kontaktekzemen.

VORTEILE

- unsichtbar
- enthält keine Lösemittel
- biologisch abbaubar
- wirtschaftlich
- schützt langanhaltend
- geruchsneutral

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,1 g/cm³
pH-Wert: ca. 6

ZUSAMMENSETZUNG

Aqua, Paraffinum liquidum, Glycerin, Cetylstearylalcohol, PEG 75-Lanolin, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laereth-7, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate.

ANWENDUNG

Vor dem Arbeitsprozeß eine kleine, angemessene Menge Hautschutz gut in die Hände einreiben und eintrocknen lassen. Fingernägel und Nagelbett sind unbedingt mit einzubeziehen. Nachdem der Hautschutz abgetrocknet ist, entsteht ein "unsichtbarer, schmutzabweisender Handschuh".

Bei insbesondere längerem Kontakt mit Wasser löst sich der Schutzfilm auf. Zum Ablösen des Schutzfilmes nach der Arbeit die Hände ausreichend mit Handreiniger oder Seife gut mit viel Wasser waschen und abspülen.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl, geschützt vor Feuer in sorgfältig geschlossenen Behältern lagern. Mindestlagerfähigkeit 30 Monate.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS:

Die Produktqualität wird durch Frosteinwirkung nicht beeinträchtigt.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinst.)

Abscheidefreundlich im Abwassersystem in der vorgegebenen Anwendungskonzentration.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 05.02.2009

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com

Deutschland: LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D-50999 Köln, Tel.: +49 (0)2236 966 000, Fax: +49 (0)2236 966 00 10

Österreich: LEYCOCHEM LEYDE GmbH, Tel.: +49 2236 - 966 00 34, Fax: +49 2236 - 966 00 10, jl@leyde.com

Schweiz: Klaus & Kohler GmbH, CH-4922 Thunstetten, Tel.: +41 62 - 963 08 20, Fax: +41 62 963 08 21, klaus&kohler@bluewin.ch