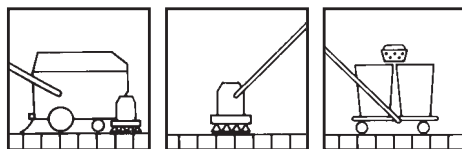




nowa mineral

Industriereiniger zur Entfernung mineralischer Öle und Fette



Zusammensetzung:

5 - 15 % nichtionische Tenside und <5 % anionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, organische und anorganische Säure. ph-Wert ca. 9,4.

Leistung:

Entfernt alle Arten von mineralischen, fettigen, öligen und verkrusteten Verschmutzungen wie z.B. Schmierstoffe, Fette, Schneide-, Schmier- und Mineralöle sowie die unterschiedlichsten Rückstände von Gleitmitteln auf Emulsionsbasis.

nowa mineral ist sowohl manuell als auch maschinell - bei der Fußbodenreinigung - anwendbar. Hohes Schmutztragevermögen, schaumarm, angenehmer Geruch. nowa mineral ist alkali-, lösemittel- und phosphatfrei und nicht entflammbar.

Anwendungsbereich:

Auf allen Oberflächen oberhalb des Fußbodens aus Edelstahl, Metalllegierungen, lackierten Materialien sowie Steinzeug und Kunststoff einsetzbar. Zur Fußbodenreinigung im Einstufen- oder Zweistufen-Nassreinigungsverfahren und mittels Scheuersaugautomaten anwendbar.

Anwendung:

Einsatzkonzentration je nach Verschmutzungsgrad 1-10 % (100 ml - 1000 ml auf 10 L Wasser). Die Gebrauchslösung ist manuell über die Sprüh-Wischmethode und jedes Nasswischverfahren sowie maschinell mittels Scheuersaugautomat, Ein- oder Mehrscheibenmaschine bzw. Walzenbürstmaschine anwendbar.

Die Gebrauchslösung von nowa clean kann mit warmem Wasser (bis 45 °C) angesetzt werden. Hierdurch wird eine bessere Reinigungseffizienz innerhalb kürzester Reinigungszeit erzielt.

Besondere Hinweise:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Ökologie:

Dieses Produkt entspricht den gültigen gesetzlichen Regelungen über die Umweltverträglichkeit und die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Waschrohstoffe.

Umfassende Informationen zum Umweltverhalten dieses Produktes sind auf Anfrage erhältlich.

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Art.-Nr. 07384	20 l	Kanister
Art.-Nr. 07386	200 l	Fass

