

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2210

Adolit Schaumbildner S

Tensid in wässriger Lösung

Anwendungsgebiet

Zusatzmittel für die Verarbeitung von Adolit Holzwurmfrei im Schaumverfahren.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,04 bei + 20 °C
Viskosität:	ca. 30 mPa s bei + 20 °C
Geruch:	leichter Kokosnußgeruch
Lieferform:	Kunststoffgebinde 1 l und 5 l
Farbton:	farblos bis gelbliche Flüssigkeit

Produkteigenschaften

Adolit Schaumbildner S zeichnet sich durch gutes Emulgier-, Netz- und Schaumvermögen aus. Auch stabil und löslich bei extremen pH-Werten.

Verarbeitung

Adolit Schaumbildner S wird unter Rühren dem vorgelegten Holzschutzmittel zugegeben.

Verbrauch

Zugabe von 0,7-1,5 % je nach Tränkmittel/Schaumverhältnis.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde vor Hitze und Frost geschützt gelagert mindestens 12 Monate.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweis:

Reizt die Augen.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen. WGK 2 (Selbsteinstufung).

Kennzeichnung

VbF: -/-

GefStoffV: Xi Reizend

GGVS/ADR: -/-

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre

2210-TM-11-06

