

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH
 ZIEGELTALSTRASSE 2
 D-93346 IHRLERSTEIN
 TELEFON 09441-176940
 TELEFAX 09441-1769499
 www.moellerstonecare.eu
 info@moellerstonecare.eu



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® Z702 Entschäumer

NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® Z702 ist ein spezieller hochkonzentrierter Entschäumer, um starke Schaumbildung bei Reinigungsarbeiten im Schmutzwassertank des Wassersaugers oder Fahrautomaten zu vermindern.

EIGENSCHAFTEN: Beim Aufnehmen der Schmutzflotte mit einem Wassersauger oder Fahrautomat, ergeben viele Reinigungsprodukte wie z.B. HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei oder HMK® R157 Intensivreiniger eine starke Schaumbildung im Schmutzwassertank. Dadurch schaltet das Gerät frühzeitig ab und muss oft entleert werden. Durch die Verwendung von HMK® Z702 wird die Schaumbildung vermindert und der Wassersauger oder Fahrautomat schaltet nicht durch die Schaumbildung, sondern erst bei Erreichen maximalen Füllhöhe ab. Das verringert deutlich die Rüstzeiten und ermöglicht so ein zügigeres und rationelleres Arbeiten.

EINSATZGEBIET: Bei allen Wassersaugern und Fahrautomaten als Zusatz in den Schmutzwassertank zur Verringerung von Schaumbildung.

ANWENDUNG: HMK® Z702 vor Gebrauch gut schütteln! Vor Beginn der Reinigungsarbeiten ca. 1 ccm pro 10 Liter Fassungsvermögen des Wassersaugers in den Schmutzwassertank geben. Bei zu starker Schaumbildung kann die Zugabemenge von HMK® Z702 entsprechend erhöht werden.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: ca. 150-200 Wassersaugerfüllungen (50 Liter) pro Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 2 Jahre lagerfähig. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN:

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca. 6

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Einatmen von Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

UFI: J9X1-G09R-0003-6HEQ

UMWELTSCHUTZ: Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE): 1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.