



Für Außen

- für alle Hölzer im Außenbereich
- auch für Kunststoffmöbel
- einfache Anwendung

Geeignet für: Alle Gartenhölzer im Außenbereich, aber auch Kunststoffmöbel und Gesteinsarten. Der Holzreiniger ist speziell zur Reinigung von atmosphärischen Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett und Öl auch aus Riffelungen und schwer zu erreichenden Ritzen und Rillen entwickelt.

Anwendung/Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Nicht bei Regen oder drohendem Regen verarbeiten.
- Holz gut vor nässen.
- Reiniger nicht antrocknen lassen. (Bei großen Fläche abschnittsweise arbeiten.)
- Nach der Anwendung von Holzreiniger und Trocknung von 24 Std. Weichhölzer (Pilzgefährdung) im Außenbereich das Holz vor weiterer Bearbeitung erst mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln. Dann mit geeignetem Produkt nachbearbeiten.

Holzreiniger, je nach Grad der Verschmutzung, pur oder maximal 1:10 mit Wasser verdünnt, auf das vorgehästete Holz auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wurzelbürste und Wasser abbürsten. Danach mit klarem Wasser gut nachspülen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Verbrauch: Ca. 15 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Holzreiniger reicht je nach Verschmutzung und Verdünnung für ca. 15 – 70 m² je Liter.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphate, Butylglycol.

Wichtige Hinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112.

Gebindegrößen: 1 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und größere Menge.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

