



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

07/2006

IRSA SEIFENREINIGER

Eigenschaften:

IRSA SEIFENREINIGER ist eine hochwertige, hochkonzentrierte Seifenkombination, hergestellt aus natürlichen Pflanzenölen, ohne Verwendung von Farb- und Duftstoffen.

Anwendungsbereiche:

Zur Reinigung, Pflege und Erstbehandlung von normal bis stark strapazierten Weich- und Hartholzoberflächen oder Kork im Innenbereich.

Beispiele: Fußböden, Wand- und Deckenverkleidungen, Türen, Möbel, Arbeitsplatten.

Gebrauchsanleitung:

Vor der Anwendung von IRSA SEIFENREINIGER sollte die Oberfläche trocken gereinigt werden. IRSA SEIFENREINIGER nach Bedarf einsetzen. Frisch imprägnierte Oberflächen erst nach ca. 8 Tagen behandeln. Immer mit gut ausgewrungenem Bodentuch nebelfeucht wischen. Tipp: Arbeiten Sie mit 2 Eimern. Den einen für die saubere Seifenlösung, den anderen zum Auswringen des Tuches. IRSA SEIFENREINIGER nicht pur anwenden – für stärkere Verschmutzungen IRSA GRUNDREINIGER G88 einsetzen.

Verbrauch:

Bei geölten Oberflächen:

20-50 ml IRSA SEIFENREINIGER mit 10 Liter Wasser verrühren und mit gut ausgewrungenem Bodentuch auftragen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, da sonst der Schutzfilm entfernt wird.

Bei geölten und gewachsen Oberflächen:

ca. 20 ml IRSA SEIFENREINIGER für 10 Liter Wischwasser verwenden. Weitere Behandlung wie oben beschrieben.

Allgemeines:

Das Raumklima sollte zur Werterhaltung insbesondere des Holz- und Parkettfußbodens und für das Wohlbefinden des Menschen bei mind. +20° C und 55 % rel. Luftfeuchte liegen. Wenn IRSA SEIFENREINIGER eingesetzt wird, sollten, um Oberflächenstörungen zu vermeiden, keine anderen Pflege- und Reinigungsmittel verwendet werden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Unter 5 % anionische und nichtionische Tenside. Unter 5 % Seife.

Benzoisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, 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 erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Datenblattes“ verliert das vorherige seine Gültigkeit.