

Technisches Merkblatt

Stonek - Kristallreiniger

Ein Spezialreiniger mit deodorierender Duftnote

Eigenschaften:

Der Stonek-Kristallreiniger dient zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung verschiedenster Materialien und Oberflächen. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Universalreiniger mit angenehmer, langanhaltender, deodorierender Duftnote. Weiters ist dieses Spezial-Produkt seifenfrei und auf unsere Tiefenimprägnierungen abgestimmt, es greift somit die Imprägnierung nicht an. Ebenso wird ein Schichtaufbau durch die seifenfreie Formel verhindert, eine Verseifung der zu pflegenden Oberflächen ist somit ausgeschlossen. Bei regelmäßiger Anwendung verhindert er ebenso den Aufbau von Kalkablagerungen und hinterlässt einen strahlenden, streifenfreien Glanz.

Anwendungsbereich:

Der Stonek-Kristallreiniger ist im Innen- und Außenbereich auf allen abwischbaren Oberflächen und Einrichtungen aus Natur- und Kunststein, Beton, Fliesen, Keramik, Kunststoff, Holz, Chrom, Porzellan, Email, Glas usw. anwendbar. Unser Tipp an Sie: Reinigen Sie ganze Glasflächen ohne Schlieren zu erhalten!

Anwendung:

Das Produkt wird je nach Verschmutzung pur oder bis 1 : 100 mit Wasser verdünnt angewendet. Reiniger auf das Mikrofaser-Reinigungstuch geben und die zu reinigenden Oberflächen einfach mit dem Tuch abwischen. Für Bodenflächen empfehlen wir den Einsatz eines Wischmopps mit Mikrofaserbezug, welchen Sie ebenfalls gesondert bei uns erhalten.

Sicherheit:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P280 Augenschutz (Schutzbrille) tragen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



ACHTUNG

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.

Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.