

Gefahrenkennzeichnung

Folgende Inhalte sind auf allen chemischen Produkten Vorschrift.

1 Gefahrensymbole

(Fachbegriff Gefahrenpiktogramme)
Gesetzlich geregelt, weltweit einheitlich.

2 Gefahrenhinweise

(Fachbegriff H-Satz)
Die Ableitung der H-Sätze erfolgt aus der Einstufung.

3 Sicherheitshinweise

(Fachbegriff P-Satz)
Es sind maximal 6 P-Sätze aufzuführen. **Wichtig!** Es gibt für Publikumsprodukte und gewerbliche Produkte unterschiedliche Vorgaben für die aufzuführenden P-Sätze.

4 Gefahrenstufe

(Fachbegriff Signalwort)
Das Signalwort leitet sich aus der Einstufung her und ermöglicht, die Schwere der Gefahr(en) rasch zu erfassen.

Superreiniger mit Activ-Power

Wie wirkt der Superreiniger? Die starke, gut haltende Activ-Formel löst schnell und zuverlässig hartnäckige, eingebrannte Verschmutzungen und Verkrustungen. Ideal für Backöfen, Backbleche, Grillroste/-geräte und Kaminfenster. Ohne aggressive Dämpfe und Gerüche.

Anleitung: 1) Flächen gleichmässig im kalten Ofen einsprühen. Ofen danach schliessen. 2) 20 Minuten wirken lassen. 3) Mit frischem Wasser und Schwamm gut auswaschen. Nicht geeignet für lackierte oder vorgeschädigte Flächen, Kunststoffe und verzinktes Blech.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside.
Enthält Kaliumhydroxid, 2-Methyl-4-phenylpentanol

Gefahrenhinweis: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Reaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Behälter bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit Wasser und Seife waschen. Einatmen von Nebel/Aerosol vermeiden.

Achtung

Herstelleradresse

Infoline: 0848 80 80 83
375 ml

Barcode: 780863 185779

Powerproduzent
Reinigungsstrasse 10
9999 Schaumingen

Made in Switzerland



CHEMINFO.ch

Eine Kampagne zum verantwortungsvollen Umgang mit chemischen Produkten im Alltag.