

Einfache Anwendung

Phoenix Enzymreiniger in Pulverform

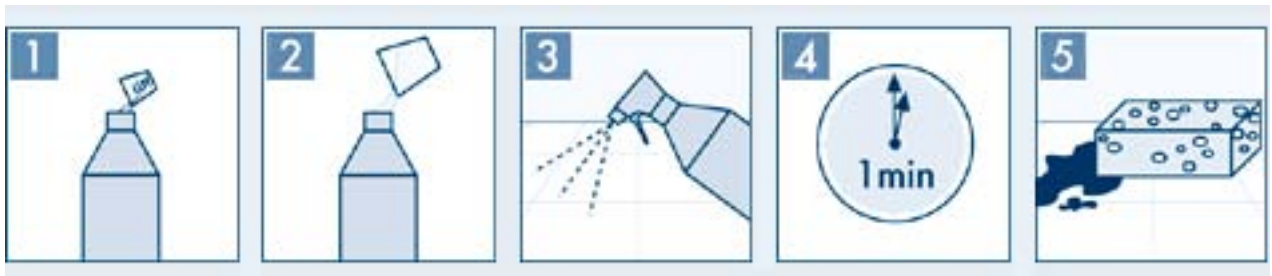
10 - 20 Gramm Phoenix Pulver mit beiliegendem Messbecher in eine Sprühflasche einfüllen

1 Liter heißes Wasser (60-80 Grad) auffüllen, Sprühflasche verschließen, gut schütteln, fertig. Die Dosierung kann je nach Verschmutzungsgrad variieren.

Reinigungslösung fein auf die zu reinigende Fläche aufsprühen und einwirken lassen.
Einwirkzeit: Ein paar Sekunden bis zu 5 Minuten - je nach Verschmutzungsart und -grad.

Schmutz mit geeignetem Hilfsmittel abnehmen (z.B. Mikrofasertuch oder Schwamm)
ggfs. mit klarem Wasser nachspülen, bzw. mit feuchtem Tuch nachreinigen.
Gereinigte Fläche trocknet selbständig ab.

Bei Edelstahl und Kunststoff wird empfohlen, die gereinigten Flächen großflächig mit einem sauberen, leicht feuchtem Mikrofasertuch abzuziehen. Auf diese Weise erhält man eine streifenfreie Oberfläche.



Hinweise:

Das Phoenix Enzympulver muss mit heißem Wasser aktiviert werden, die Anwendung

der Reinigungslösung kann natürlich auch in kaltem Zustand erfolgen. Die Reinigungslösung

ist nach Anmischen für min. 48 Stunden aktiv. Danach baut die Reinigungswirkung langsam ab.

Nach der Reinigung sind Materialien wie z. B. Gummidichtungen gemäß der Herstellerempfehlungen einzupflegen.

Ergiebigkeit:

Handelsagentur Matthias Doll, Bruchweg 2, 76846 Hauenstein www.enzymreiniger.info

Mit einem kg Phoenix Enzympulver können bis zu 100 Liter hoch-effektiver Reinigungslösung zubereitet werden. Die Dosierung kann variieren zwischen 10 und 20 Gramm pro Liter Wasser je nach Verschmutzungsgrad.

Wir empfehlen unseren Druckpump-Zerstäuber: Hohe Ergiebigkeit – optimale Ergebnisse 1,4 Liter Inhalt, leicht bedienbar, robust, schwenkbarer Sprühkopf aus Kunststoff mit innen liegender Messingdüse, Einstellbar von Punktstrahl bis Feinzerstäubung.

Phoenix ist ein Universalreiniger, frei von Tensiden

Biologisch abbaubar und abwasserneutral

Phoenix ist nicht giftig, nicht ätzend, nicht dämpfend