

REINIGERAUSWAHL

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN REINIGERS ANHAND DES PH-WERTES – WIR ZEIGEN WIE ES GEHT

UM WELCHE ART VON
VERSCHMUTZUNG
HANDELT ES SICH?

PH-WERT-SKALA

STARK
ALKALISCH

14

13

12

ALKALISCH

11

10

SCHWACH
ALKALISCH

9

8

NEUTRAL

7

6

SCHWACH
SAUER

5

4

SAUER

3

2

1

STARK
SAUER

0

Alkalische Reiniger eignen sich für wasserlösliche organische Verschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Insekten, Pollen oder Ruß.
→ Typischer Straßenschmutz im
→ Stadt- und Fernverkehr.

Neutrale Reiniger eignen sich für wasserlösliche Verschmutzungen an empfindlichen Materialien wie z.B. Aluminium, Kunststoffe, Teppiche, Polster oder eloxierte Fensterrahmen.
→ Findet oft im Omnibusbereich oder
→ im Innenraum allgemein Anwendung.

Saure Reiniger eignen sich für wasserlösliche, oxydische und mineralische Verschmutzungen wie z.B. Sand, Erde, Beton, Zement, Wasserstein, Kalkablagerungen, Straßenschmutz und im Sanitärbereich.
→ Typischer Straßenschmutz im
→ Baustellenverkehr.

Lösungsmittelhaltige Reiniger eignen sich für wasserlösliche Verschmutzungen auf bestimmten Materialien, wie Metallverschmutzungen, die durch lösungsmittelhaltige Produkte entstanden sind, wie z.B. Lacke, Teer und Harz.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Reinigers?
Ihr winkler Fachberater hilft Ihnen gerne weiter!