

Info

Ihr Weg zum passenden Reiniger

Produktanforderungen

Da bei Verschmutzungen (leichter wie auch stärkerer, z. T. festhaftender und zäher Schmutz) Abwaschen mit Wasser oder Absaugen nicht zum gewünschten Ergebnis führt, werden Produkte benötigt, die eine schnelle und gründliche Ab- oder Anlösung der verschiedenen Schmutzarten – bei größtmöglicher Schonung des Materials – bewirken.

Um dieses optimale Reinigungsergebnis sicherstellen zu können, finden Sie im weiteren Verlauf eine Übersicht, für welche Verschmutzungsarten wir welche Reiniger anbieten.

Verschmutzungsart**Leichte Verschmutzungen und Oberflächenpflege**

Nutzen Sie hier überwiegend neutrale Reiniger (pH-Wert 6 - 8). Diese sind schonender zur Oberfläche, also besonders materialverträglich, für den Anwender hautverträglicher und weisen dennoch ein gutes Schmutzlösevermögen auf.

Produktempfehlungen: Fahrzeugshampoo, Glasreiniger, Cockpit- und Plastikpflege

Öl-, fett- und rußhaltiger Schmutz

Verwenden Sie für die Außenreinigung von Fahrzeugen, Maschinen und Geräten sowie in Werkstätten einen stärker alkalischen Reiniger (pH-Wert 10 - >13) und für die Fahrzeug-Innenreinigung einen Reiniger mit mäßiger Alkalität (pH-Wert 8 - 12)

Produktempfehlungen:

Außen: Universalreiniger Heavy Duty, Nfz-Kraftreiniger, Lkw- und Planenreiniger

Innen: Universal Kraftreiniger, Glasreiniger

Werkstatt: Werkstatt-Bodenreiniger, Ölfleck-Entferner

Mineralischer Schmutz (wie Kalk, Zement, Bremsstaub und Rost) auch mit anhaftendem organischen Schmutz, wie öl-, fett- und rußhaltiger Schmutz

Saure Reiniger sind sehr gut geeignet für die Entfernung von mineralischen Verschmutzungen. Aufgrund spezieller Inhaltsstoffe entfernen die sauren Reiniger zumeist auch zusätzlich vorhandenen, organischen Schmutz. Bei mineralischen Verschmutzungen an Fahrzeugen und Geräten oder wenn diese gemeinsam mit organischem Schmutz vorhanden sind, empfehlen wir den Trailer- und Chassisreiniger. Dieser ist aufgrund der schonenden Wirkstoffe sowohl zur Reinigung von lackierten Flächen, als auch für Edelstahl und Aluminium geeignet.

Produktempfehlungen: Trailer- und Chassisreiniger, Glanz-Sanitärreiniger

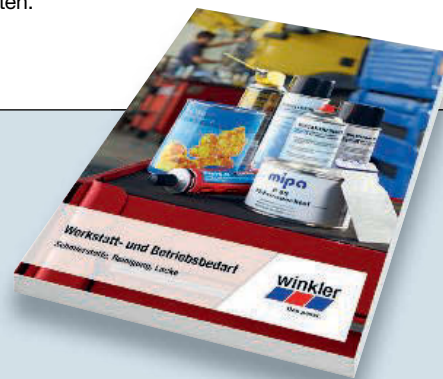
Hartnäckiger Öl- und Fettschmutz, Farbreste, Teer, Bitumen auf Metallteilen, Aggregaten, Maschinenteilen, etc.

Für diese Art von Schmutz eignen sich lösemittelhaltige Reiniger. Diese Reiniger basieren meist auf Kohlenwasserstoffen, wie beispielsweise Benzin, Petroleum oder sonstigen mineralölhaltigen Produkten.

Produktempfehlungen: Bremsenreiniger, Kaltreiniger

Die 4 Faktoren der Reinigung

Erst das richtige Zusammenspiel der Faktoren Temperatur (Wärme), Zeit (vorgeschriebene Einwirkzeit), Mechanik (Verwendung von Bürsten, Lappen, Wasserdruck) und Chemie (angemessene Dosierung) ergibt ein optimales Reinigungsergebnis. Achten Sie deshalb immer auf die auf dem Produkt angegebenen Anwendungshinweise.



Weitere Infos finden Sie im Katalog "Werkstatt und Betriebsbedarf - Schmierstoffe, Reinigung, Lacke"