

Alkali-Reiniger CR-12

Alkalischer flüssiger Reiniger für harte Oberflächen, die z. B. durch organische oder anorganische Ablagerungen, Rost, Bremsstaub, Ruß, Öl, Fett sehr stark verschmutzt sind.

Geeignet für Fahrzeugoberflächen, Fenster, Türen, Armaturen, Fassadenplatten, Pulverbeschichtungen, lackierte Oberflächen; weiterhin geeignet für Leichtmetall- und für feuerverzinkte Oberflächen, an Stelle der ammoniakalischen Netzmittelwäsche (BFS-Merkblatt Nr. 5).

Frei von Ammoniak, Phosphat, Ätznatron, Säuren.

Umweltfreundlich, biologisch abbaubar.

Liefergebände: 1 l – Flaschen
5 l – Kanister
10 l – Kanister
30 l – Kanister

Best.-Nr.: CR-12.00.0000.0

Lieferform: flüssiges, farbloses Konzentrat

Anwendungsform: konzentriert oder mit Wasser verdünnt, je nach Anwendungsfall

pH-Wert des Konzentrates: ca. 12 – 13

pH-Wert der Verdünnung: ca. 10 – 11

Anwendung: Der Reiniger wird entweder in konzentrierter Form oder bis zu 1 : 5 mit Wasser verdünnt angewendet. Die Oberflächen werden damit eingestrichen oder eingesprüht.

2 – 3 Minuten einwirken lassen. Anschließend 3M-Pad mit CR-12 Konzentrat tränken und die zu reinigenden Flächen damit bis zur Schaumentwicklung scheuern.

Je nach Empfindlichkeit und Verschmutzungsgrad der betreffenden Oberflächen feineres oder grob strukturiertes Reinigungs-Pad auswählen:

z. B. 3M-Handpad

weiß

Feinstruktur

für leichtere Verschmutzung,
z. B. auf Porzellan, Edelstahl,
Chrom, Glas, div. Kunststoffe,
Lack- oder Pulverbeschichtung

Scotch Brite 76

schwarz

grob

für grobe Verunreinigung, z. B.
auf Maschinen, Anlagen; zur
Beseitigung von Bremsabrieb
und/oder eingebrannten Belägen
auf Töpfen und Pfannen

3M-Handpad

gelb/grün

mittlere Struktur

z. B. für Leichtmetall- und
Zinkoberflächen zur
Durchführung der alkalischen
Netzmittelwäsche

Aufgeweichten Schmutz mit Fenstergummi oder Rakel abziehen. Reinigungsvorgang bei Bedarf wiederholen. Reinigerlösung darf nicht aufdunkeln.

Am Schluss die gereinigte Oberfläche mit viel klarem Wasser spülen und trocknen lassen

Verbrauch: ca. 20 – 30 ml Konzentrat / m²

Dichte: ca. 1,0 kg / l

Anwendung: bei Raumtemperatur, spritzen, tauchen, streichen

TM/CR-12 überarbeitet am: 22.01.08 rei/vi / Druckdatum: 22.01.08/01-08/D