



DC442 Hochleistungsreiniger

Zur Beseitigung öliger, fettiger Verunreinigungen und Verschmutzungen auf Metallen (außer Zink und Aluminium) und Kunststoffen.

Anwendungsbereiche sind z.B. Maschinen, Motor- und Getriebeteile, sowie Kunststoffe.

Zusätzlich verhindert Hochleistungsreiniger DC442 Verkalkungen bei Dampfstrahlanlagen und bildet keine stabile Emulsion mit Wasser, daher optimal für Ölabscheider.

Anwendungskonzentration:

Je nach Anwendung 1:5 bis 1:1000

Anwendungsbeschreibung:

Handreinigung:

Verdünnung 1:5 bis 1:20; Temperaturerhöhung bis zu 70 °C möglich, stark verschmutzte Teile einige Minuten in Tauchbad legen und anschließend mit Bürste oder Pinsel reinigen.

Teilereinigungsmaschine:

Verdünnung 1:10 bis 1:20, Temperaturerhöhung bis 70 °C erhöht den Reinigungseffekt enorm

Dampfstrahlgerät:

Verdünnung bis 1:1000, bei stark verschmutzten Teilen Konzentrat auf Werkstücke aufbringen, bis zu 20 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Dampfstrahler nachreinigen.

Dosierung:	je nach Anwendung 1:5 bis 1:1.000
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum
Anwendungstemperatur:	kalt und bis zu 70 °C

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!

Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!