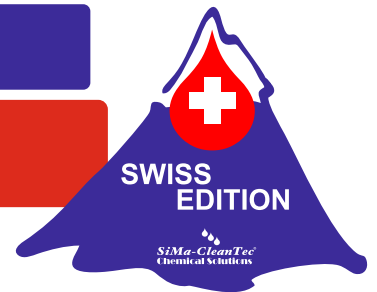


AQOALAQ Turbo

Unser AQOALAQ Turbo Lackentferner wurde speziell für die Anwendung mit dem D100 Automatic Reinigungssystem entwickelt, kann aber genauso für Tauchanwendungen und manuelle Handreinigung verwendet werden.



Produktinformation:

- Unser **AQOALAQ Turbo** Lackentferner ist ein äußerst leistungsstarkes Reinigungsmittel, das sich besonders für die Entfernung von wasser- und lösemittelhaltigen Lacken und Farben eignet. Es trocknet schnell und hinterlässt nahezu keine Rückstände.
- Im Vergleich zur Nitroverdünnung ist **AQOALAQ Turbo** eine hervorragende Alternative, da es kennzeichnungsfrei ist und somit die Gesundheit der Mitarbeiter schont und die Umwelt schützt.
- Wenn Sie **AQOALAQ Turbo** in Kombination mit unserem Reinigungssystem A50 und D100 verwenden, erzielen Sie eine optimale Wirkung und erhöhen die Standzeit durch die Kreislauffähigkeit.

Kennzeichnung:	Kennzeichnungsfrei
VOC-Gehalt:	VOC-hoch (19 % - 202 gramm/Liter)
NSF zertifiziert:	Nein
Verschmutzung:	Farben, Lacke, Tinte, Druck- und Pigmentfarben
Material:	Aluminium, Buntmetalle, Edelstahl, Fliesen, Stahl, Verzinkte Flächen
Materialverträglichkeit prüfen:	Gummi, Kunststoff
Reinigerbasis:	Lösemittel
Mechanik:	Handreinigung, Lackentfernung, Tauchbad
Manuell/automatisch:	manuell
Konzentrat:	gebrauchsfertig
Keinzeichnung:	Kennzeichnungsfrei

Einsatzbereich:

- Branchenübergreifend
- Überall dort, wo Farben und Lacke zum Einsatz kommen
- Instandhaltung von Lackauftragswerkzeugen, Druckwalzen u. a.

Nutzen/Vorteile:

- ◆ Entfernt primär lösemittelhaltige und wässrige Farben und Lacke
- ◆ Reinigt sämtliche Lackauftragswerkzeuge, Lackpumpen, Druckwalzen u. a.
- ◆ Schnell und nahezu rückstandsfreie Trocknung
- ◆ Erhöhung der Arbeitssicherheit → 45 % VOC-Einsatz
- ◆ Sicher → kennzeichnungsfrei
- ◆ 5 – 10 mal höhere Standzeit → kreislauffähig
- ◆ Maschinell und manuell einzusetzen
- ◆ Gebrauchsfertig



Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Keine

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Besondere Vorschriften für ergänzende

Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.