

Technische Information

hebro[®]clean S 6545

Alkalischer Reiniger

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
X	-	X	-	-	X

hebro[®]clean S 6545 ist ein alkalischer, boratfreier, phosphat- und silikathaltiger flüssiger Reiniger und für die Multimetallanwendung in Spritzreinigungsanlagen geeignet.

Eigenschaften

- Besonders geeignet zur Reinigung von Stahllegierungen, Aluminium, Kupfer, Titan und Magnesium
- Reinigt und entfettet Ölrückstände, Fette sowie Kohlenstoffrückstände
- Durch sein schaumarmes Verhalten ist der Reiniger prädestiniert für den Einsatz in Spritzanlagen

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Geruch	pH-Wert 100%ig	Dichte bei 20°C
bernsteinfarben	nach Seife	12,6	1,07 g/cm ³

Badvolumen	Indikator	Titrat	Faktor	Berechnung
20 ml	Prüfindikator 30	Prüflösung 19	0,5	ml Titrat x Faktor = Vol%

Badführung:

- Konzentration 2-5%
- Temperatur 40-70°C
- Durchlaufzeit 1-5 Minuten
- Spritzdruck 0,8-2 bar

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate.

Das Produkt ist zwischen 5 - 40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Intereroh System entsorgt werden. Anlagenwertstoff 1.4541 oder 1.4301

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.