

## BESSEMER<sup>®</sup> CLEAN W15

Lösungsmittelhaltiges Reinigungs- und Entfettungsmittel

2545-a Mai 2022

### Beschreibung

**Produktart:** BESSEMER-CLEAN W 15 ist ein hochwirksames lösungsmittelhaltiges Reinigungs- und Entfettungsmittel für Metalloberflächen, Werkzeuge und dergleichen.

**Anwendungsbereich:** BESSEMER-CLEAN W 15 wird zur Entfettung und Reinigung von Metalloberflächen im Wischverfahren mit sauberen Reinigungstüchern angewendet.

Weiters ist BESSEMER-CLEAN W 15 hervorragend zur Reinigung von verschmutzten Arbeitsgeräten (z.B. Pinsel, Airless Geräte, usw.) geeignet.

**Farbton:** farblos

**Lieferform:** 1 L, 5 L, 10 L, 30 L

### Technische Daten

**Beschreibung:** Lösungsmittelgemisch

**Dichte:** 0,78 g / cm<sup>3</sup>

**Flammpunkt:** unter 21° C

**Lagerung:** Bei Lagerung zwischen + 5° C und + 25° C im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

### Verarbeitung

**Allgemeines:** Bei Entfettungsarbeiten ausreichend oft frische Reinigungstücher wechseln um ein ledigliches Verteilen der Verunreinigungen zu vermeiden.

**Anwendung:** Wischen, einweichen, tränken

**Verarbeitungshinweise:** Von Zündquellen fernhalten, bei Verarbeitung nicht rauchen, Sicherheitsratschläge laut Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>.

### Besondere Hinweise

Sicherheitsdatenblatt beachten. Immer für eine ausreichende Lüftung sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

**Entsorgung:** Abfallschlüssel-Nummer nach EAK und AVV: 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Gefahrenklasse nach VbF:** A I.

**ADR/RID:** UN 1263 Farbzubehörstoffe, Klasse 3, II, Umweltgefährdend

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.