

## Produktinformation

# Thermofix

### Anwendungsbereiche:

Thermofix ist ein Hochdruckreiniger für Fahrzeuge, Maschinen, Fußböden und Wänden.

### Dosierung:

0,5 kg Thermofix (750 ml) in 10 L Wasser unter umrühren lösen. Entsprechend den Vorschriften des Geräteherstellers und dem Verschmutzungsgrad wird die konzentrierte Reinigungslösung vom HD-Gerät angesaugt. Die Thermofix-Konzentration im Sprühstrahl soll 0,1 – 0,5% sein.

### Eigenschaften:

Thermofix beseitigt hartnäckige Verschmutzungen rasch und auf schonende Weise.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weißes Pulver
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert 1%ig:	pH 12,1
Schüttdichte (20° C):	700 – 850 g/ L

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Dinatriummetasilikat.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Inhaltsstoffe:

Über 30 % Phosphate, 5 % - 15 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate.

### Gebindegrößen:

3272200      25 kg Sack

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: trocken und kühl bis 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.