

# PUFAS Pinselreiniger

Hochwirksames Reinigungs- und Entfettungsmittel zum mühelosen Entfernen von frischen Farben, Lacken, Ölen und Teer.

**Anwendungsbereich:** *PUFAS Pinselreiniger* entfernt schnell und gründlich frische Farben, Lacke, Öle und Teer von Pinseln, Bürsten und anderen Werkzeugen. Auch bestens geeignet zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Maschinenteilen. Bei Kunststoffteilen muß zunächst die Beständigkeit des Materials an einer kleinen Probestelle überprüft werden, da nicht lösungsmittelbeständige Kunststoffe von *PUFAS Pinselreiniger* angegriffen werden können.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Testbenzin, Emulgatoren
Dichte:	ca. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	ca. 40 Grad Celsius

**Verarbeitung:** Pinsel und Bürsten sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* durchwalzen und mit viel Wasser auswaschen. Kleinere Metallteile in *PUFAS Pinselreiniger* legen und nach ausreichender Einwirkzeit mit viel Wasser abspülen. Große Teile mit *PUFAS Pinselreiniger* einstreichen und ebenfalls gründlich mit Wasser abspülen. Bei starken Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.

**Wichtige Hinweise:**



Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):  
 Kennzeichnung: Xn - Gesundheitsschädlich. N - Umweltgefährlich.  
 Enthält Testbenzin.  
 Entzündlich. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004):  
 enthält: >30% Aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30% Aromatische Kohlenwasserstoffe, 5-15% Nichtionische Tenside  
 ADR/GGVSE: UN 1263, 640E, Klasse: 3, Kl.-Code:F1, Verp.-Gr.: III; LQ7  
 UBA-Nr.: 1496 0029 – enthält nichtionisches Tensid, Testbenzin

**Lagerung:** Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen, und nicht in der Nähe von Zündquellen aufbewahren.

**Artikel-Nr.:** 10

**Gebindegrößen:**

PE-Flasche	à 250 ml
PE-Flasche	à 1 l
PE-Kanister	à 6 l