

# WASCHBENZIN

» FLOTEX®

Das FLOTEX® Waschbenzin entfernt mühelos alle Verschmutzungsarten wie z.B. Fette, Öle und Farbflecken. Das Waschbenzin kann auf fast allen Oberflächen, Textilien, Arbeitsgeräten und noch vielen weiteren Anwendungsbereichen genutzt werden. Das FLOTEX® Waschbenzin hinterlässt nach der Anwendung keine Spuren.

## Anwendung

Tragen Sie den Reiniger dosiert mit Pumpsprüher auf die Oberfläche auf. Lassen Sie den Reiniger kurz einwirken und entfernen Sie diesen mit einer Bürste, einem Schwamm oder einem Tuch. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden, nicht antrocknen lassen. Materialverträglichkeit vorab prüfen.

## Achtung!

Nicht in Waschmaschinen verwenden! Das Produkt ist hochentzündlich!



e 1 Liter



Dieser Kanister besteht aus PE und ist daher, vollkommen recycelbar.



## Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Inhaltsstoffe

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, < 5% n-Hexan

EG-Nummer: 921-024-6

Gefahr!



UN3295

PK Consulting | Schillerstraße 20/1 | 74393 Zuzenhausen | Germany