

BESCHREIBUNG:

Pipe Clean ist ein Umweltschonender Rohrreiniger zur Entfernung von allen organischen Verstopfungen wie Haare, Fäkalien, Fette und Stoffreste.

ANWENDUNG:

Pur in den Abfluss schütten. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Minuten gut mit Wasser nachspülen. Es entsteht bei der Anwendung nur O₃ und Luftsauerstoff!

HINWEISE:

Nur im Originalgebinde kindergeschützt, kühl und lichtgeschützt, aufrechtstehend und vor Hitze und Frost geschützt lagern!

Bis zu 3 Monate Lagerstabil.
Nicht über 25°C erwärmen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Auch für Bleirohre geeignet! Produkt ist ÄTZEND!
Nur für Gewerbliche Anwender.

Art.Nr.: KA-0 40 L2 50 L0 1 K10
Inhalt: 1Liter/ 10 Liter
Chg-Nr.: 202107-29
ARA-Nr.: 23470

FN: 253426k



Pipe Clean

pH
2,8



Exklusiv hergestellt für:

KAR Elisabeth Kneißel
Wagramstraße 9,
3464 Gaisruck
admin@kar.co.at
www.kar.co.at

Mobil: +43/ (0) 664 126661

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponente:

Wasserstoffperoxid

Gefahrenhinweise:

H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut [oder dem Haar]: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Giftinformationszentrum, Arzt anrufen.

P370+P378 BEI BRAND: Alkoholbeständige Schaummittel, Pulver, Wasservollstrahl oder Kohlenstoffdioxid zum Löschen verwenden.

**UN 2014 Wasserstoffperoxid; Gefahrenzah: 58;
ADR-Klasse: 5.1; Beförderungskategorie: 2**

1L/10L



**GEFAHR
UN 2014**