



Planet CIP

Zuverlässiges und effizientes **Reinigungsmittelkonzentrat** zur Reinigung von geschlossenen Systemen, Rohren, Leitungen und Tanks



Planet Innovation GmbH
 Brokeloher Straße 8-12
 31628 Landesbergen

Web: www.planet-innovation.de
 Phone: +49 05025 89230
 Mail: info@planet-innovation.de



© 2021 Planet Innovation GmbH, Alle Rechte vorbehalten.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Planet CIP ist ein zuverlässiges und effizientes Reinigungsmittelkonzentrat zur Reinigung von geschlossenen Systemen, Rohren, Leitungen und Tanks.

Planet CIP ist ein nicht schäumender, mildalkalischer Reiniger ohne Tenside, Konservierungsmittel, Farb- und Duftstoffe.

VORTEILE

- ✓ Ohne Tenside, Konservierungsmittel, Farb- und Duftstoffe
- ✓ Nicht schäumend
- ✓ Universell einsetzbar für Tanks, Rohrleitungen, Bodenreinigungsmaschinen etc.
- ✓ Beseitigung von Gerüchen
- ✓ Schonend gegenüber allen gängigen Oberflächen

INHALTSSTOFFE

Wasser; Natriumchlorid; Natriumhydroxid

SICHERHEITSHINWEISE

- Bei Unverträglichkeit nach Einatmen der betroffenen Person Frischluft zuführen
- Bei Unverträglichkeit nach Haut- oder Augenkontakt die betroffene Haut oder das Auge mit reichlich Wasser spülen
- Nach Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen und Wasser (200-300ml) in kleinen Schlucken trinken. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen
- Kein Erbrechen hervorrufen
- Das Produkt ist biologisch abbaubar und hat eine limitierte Aktivitätsperiode, sodass keine Gefährdung für die Umwelt besteht

LAGERHINWEISE

- Alle Produkte sollten vor Licht und Hitze geschützt gelagert werden. Lagerung in PE-HD Behältern. Es ist darauf zu achten, dass alle Behälter stets fest verschlossen sind. Empfohlene Lagerung bei 5-35°C.

ENTSORGUNG

- Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden
- Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind entsprechend der Vorgaben des Entsorgers zu beseitigen
- Mit Wasser gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden

PRODUKTDATEN		VERKAUFSEINHEITEN	ARTIKELNUMMER
pH-Wert:	ca. 11,4	10 l (Kanister)	C5000171400E1
Farbe:	Farblos	20 l (Kanister)	C5000171300E1
Aggregatzustand:	Flüssig	220 l (Spundfass)	C5000171250E1
Geruch:	neutral	1000 l (IBC)	C5000171200E1
Leitfähigkeit / mS cm ⁻¹ :	ca. 3,6		