

## Intensiv-Schmutzlöser CP 930



Ideal zur Vorreinigung in SB-Waschanlagen entfernt das reinigungsaktive Vorsprühmittel auch hartnäckigste Fett- und Ölverschmutzungen und weicht Insektenrückstände zuverlässig auf.



NTA-frei



### Eigenschaften

- Wirkungsvolles Vorsprühmittel zur Vorwäsche von PKW und Nutzfahrzeugen
- Lässt Fett-, Öl-, Emissions- und Insektenschmutzungen aufquellen und löst diese zuverlässig an
- Das Reinigungsergebnis der folgenden Reinigungsschritte wird dadurch deutlich verbessert
- Reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen
- Schnell wirksam
- Materialschonend
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- NTA-frei

### Anwendungsgebiete:

- KFZ-Betrieb:** PKW's
- Kommunen:** Nutzfahrzeugwäsche
- SB-Waschplätze:** PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Sprühgeräte
- SB-Waschplätze

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-515.0
200 l	6.295-516.0

### pH-Wert



## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Voransatz mit Frischwasser ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt abreinigen, in überlappenden Bahnen arbeiten.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

### Sprühgerät

- Produkt mit entsprechender Dosierung und Frischwasser anmischen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.
- Einwirken lassen.
- Einwirkzeit 1-5 min., je nach Verschmutzungsgrad.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

### SB-Waschplatz

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Objekt abreinigen.
- Oberfläche mit klarem Wasser gut abspülen.

## Verarbeitungshinweise:

- Reinigungslösung nicht aufrocknen lassen.
- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Nicht auf unlackierten- oder beschädigten Leichtmetall-Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

## Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		0.5-2 %		PKW
1000 ml	Sprühgeräte		0.5-2 %	mittlere	80 PKW
1000 ml	SB-Waschplätze		0.5-2 %	mittlere	40 PKW

Wir beraten Sie gerne:

**Kärcher AG**

Industriestrasse 16  
8108 Dällikon  
Switzerland