

Reinigungs- & Pflegemittel für Industrie, Handwerk & Bau



Revolutionieren Sie Ihre Industriereinigung
mit HERWETEC



 HERWETEC®

Fahrzeugreinigung & Pflege



Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Intensiv-Schmutzlöser 965

Hochdruck- und Dampfstrahlreiner für Stahl, Buntmetalle, lackierte Oberflächen und bedingt für Leichtmetalle. Hervorragender Planenreiner.

HCC Intensiv-Schmutzlöser 965 wird in der Industrie, Autohäusern, Werkstätten, im Landwirtschafts- und Lebensmittelbereich universell zur Fahrzeug- und Motorwäsche, Materialentfettung, Planenreinigung, Reparaturteilereinigung und zur Maschinenreinigung eingesetzt. Der Reiniger ist in allen Temperaturbereichen (Dampfstrahler bis 100°C) wirksam. Aufgrund seiner schonenden Inhaltsstoffe gut für die manuelle Reinigung geeignet. Zertifiziert für den Lebensmittelbereich. Abscheidefreundlich. DEKRA geprüft.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 11

Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass

Gefahr

Verursacht schwere Augenreizung.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Intensiv-Schmutzlöser 965](#)



Anwendungsbereiche

- [Teile- & Maschinenreinigung](#)
- [Reinigung in der Lebensmittelindustrie](#)
- [Fassadenreinigung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Alkalischer Felgenreiniger KS

Power-Felgenreiniger zur kraftvollen Reinigung von Stahl- und Alu-Felgen. Die Korrosionsschutzformel schont dabei Metalloberflächen wie z. B. Bremsen.

Der alkalische Reiniger nimmt wesentlich geringere Auswirkung auf die Abwasserwerte als ein vergleichbarer säurehaltiger Felgenreiniger. HCC Alkalischer Felgenreiniger KS garantiert bereits bei kurzen Einwirkzeiten sehr gute Reinigungsergebnisse.

Zusätzliche Informationen

Gebinde

25 L Kanister

Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Alkalischer Felgenreiniger KS](#)



Anwendungsbereiche

- [Teile- & Maschinenreinigung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Train & Truck Wash sauer 735

Saures Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz.

Ideal für automatische Nutzfahrzeug- und Zugwaschanlagen sowie Hochdruckreinigungsgeräte zum Vorbehandeln und Entfernen mineralischer Verschmutzungen. Es beseitigt Gips, Zement, Kalk, Mörtel und Beton von Baustellenfahrzeugen. Außerdem ist es bestens geeignet für die Reinigung und Aufbereitung von Edelstahlaufbauten und Aluminiumbordwänden. Speziell an Schienenfahrzeugen typisch anhaftende Verschmutzungen wie Eisen (Flugrost) Kupfer, Blei, Fett, Öl, Insekten und Vogelkot werden wirkungsvoll gelöst.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 1,5

Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass

Gefahr

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Train & Truck Wash sauer 735](#)



Anwendungsbereiche

- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Intensiv-Shampoo 710

Das Auto-Shampoo mit Frischduft.

HCC Intensiv-Shampoo 710 eignet sich zur reinigungsaktiven Bürstenwäsche von Fahrzeugen in automatischen Waschanlagen und aufgrund seiner besonders hautfreundlichen Inhaltsstoffe auch zur manuellen Reinigung mittels Schwamm. Es ist besonders verträglich gegenüber Trocknungshilfen sowie Wachsen und führt somit nicht zur Schlierenbildung in Wasserrecyclingsystemen.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 9

Zusätzliche Informationen

Gebinde

25 l Kanister, 200 kg Fass, 1000 kg Container

Gefahr

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Intensiv-Shampoo 710](#)



Anwendungsbereiche

- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Wash-Polish 980

Schaumreinigung mit Selbsttrocknungseffekt und Langzeitkonservierung.

Reinigt, glänzt und versiegelt in einem Arbeitsgang. Schließt feine Kratzer und Poren im Lack. Lang anhaltender Abperleffekt. Intensive Farbauffrischung ohne kraftraubendes polieren. Pflegt Kunststoffe und Gummiteile. Verringert die Schmutzanhaftung. Silikonfrei.

Für die manuelle Wäsche und für den Einsatz in automatischen Fahrzeugwaschanlagen geeignet.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 11,5

Zusätzliche Informationen

Gebinde

10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass

Gefahr

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Wash-Polish 980](#)



Anwendungsbereiche

- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

Herwetec® Taifun

Herwetec® Taifun ist aus neuartigen Rohstoffen formuliert, welche eine optimale Reinigungsperformance auch im leicht alkalischen Bereich garantiert.

Herwetec® Taifun schont daher die Oberflächen und verursacht kein Reizen der Schleimhäute beim Versprühen. Es existiert eine Unbedenklichkeitserklärung für den Lebensmittelbereich.

Herwetec® Taifun ist abscheidefreundlich.

Herwetec® Taifun zur Caravan und PKW-Reinigung: Kunststoff-Leisten, Felgen, Motor, lackierte Flächen, Teer, Ölflecken, Insektenschmutz, Cockpit, Armaturen, etc. Herwetec® Taifun auf Maschinen, Teilen und Werkbänken: Öle, Fette, Schmiere und Verharzungen, etc. Herwetec® Taifun beim Camping und im Garten: Grill, Markisen, Kunststoff-Rollläden, Fenster, etc. Herwetec® Taifun am Schreibtisch: Kugelschreiber, Edding, Filzstift, Bleistift, etc. Herwetec® Taifun in der Küche: Öle, Fette, Blut, Eiweiß, Kakao und Speiseflecken, Arbeitsplatten, etc.

Zusätzliche Informationen

Gebinde

1000 ml Flasche, 12 x 1000ml Flaschen im Karton, 10 l Kanister, 25 l Kanister

Gefahr

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach Gebrauch Hände und Gesicht gründlich waschen.

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk / Augenschutz(Schutzbrille) tragen.

BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen

Merkblatt Herwetec® Taifun



Anwendungsbereiche

- [Teile- & Maschinenreinigung](#)
- [Reinigung in der Lebensmittelindustrie](#)
- [Glas- & Universalreinigung](#)
- [Fassadenreinigung](#)
- [Graffiti-Entfernung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HCC Brillant-Wachs 720

Pflegewachs mit Glanzeffekt.

HCC Brillant-Wachs wird in Fahrzeugwaschanlagen, Self-Service-Waschplätzen und Hochdruckreinigungsgeräten verwendet. Durch das Produkt entsteht ein glänzender, konservierender und wasserabweisender Schutzfilm, welcher den Lack vor Witterungs- und Umwelteinflüssen schützt. Außerdem sorgt HCC Brillant-Wachs 720 als Trocknungshilfe für eine schnelle und fleckenfreie Fahrzeugtrocknung.

pH-Wert im Konzentrat: ca. 6

Zusätzliche Informationen

Gebinde

25 l Kanister, 200 kg Fass

Gefahr

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.



[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HCC Brillant-Wachs 720](#)



Anwendungsbereiche

- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HerweteC Twister

Kennzeichnungsfreier Intensivreiniger mit Frischeformel

HerweteC® Twister ist für den Einsatz in Druckluft-Rotationsgeräten, Waschsaugern (Sprühextraktionsgeräten) und Hochdruckreinigern konzipiert.

HerweteC® Twister ist zur zur porentiefen Reinigung von Polstern, Teppichen, Verkleidungen, Teilen und Maschinen für die Innen- und Außenreinigung von Fahrzeugen, Bussen, Bahnen und Zügen geeignet.

HerweteC® Twister reizt nicht die Atemwege bei Zerstäuben.



Zusätzliche Informationen

Gebinde

1000 ml Flasche, 12 × 1000 ml Flasche, 10 l Kanister, 25 l Kanister

[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HerweteC Twister](#)



Anwendungsbereiche

- [Teppich- & Polsterreinigung](#)
- [Reinigung in der Lebensmittelindustrie](#)
- [Fassadenreinigung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HerweteC® MicroClean

HerweteC® MicroClean wird zur ökologischen Teilereinigung und Materialentfettung eingesetzt. Entfernt Teer- und Gummirückstände, Bitumen, Wachsrückstände, Öl-, Fett-, Rußverschmutzungen sowie Nikotin.

Mit Korrosionsschutzkomponenten. Auch geeignet zur Reinigung von empfindlichen Metallen z.B. Aluminium und Buntmetallen. HerweteC® MicroClean ist geeignet für den Einsatz an Teilewaschtischen, Tauchbädern und zur manuellen Reinigung.



Zusätzliche Informationen

Gebinde

1000 ml Flasche, 12 x 1000ml Flaschen im Karton, 10 l Kanister, 25 l Kanister, 200 kg Fass

[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HerweteC® MicroClean](#)



Anwendungsbereiche

- [Bodenreinigung & -pflege](#)
- [Spezialreiniger](#)
- [Teile- & Maschinenreinigung](#)
- [Reinigung in der Lebensmittelindustrie](#)
- [Glas- & Universalreinigung](#)
- [Fassadenreinigung](#)
- [Graffiti-Entfernung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Reinigung von Bussen und Bahnen](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

Fahrzeugreinigung & Pflege

HerweteC Shine

Schnellpolitur mit Easy-To-Clean Effekt

HerweteC® Shine für die Reinigung und Pflege im Innen- und Außenbereich von Fahrzeugen, Bussen, Bahnen und Zügen.

HerweteC® Shine für die Reinigung und Pflege von Maschinen und Geräten, Kunststoffen und Gummiteilen, lackierten und polierten Möbeln, Acrylglas, u.v.m.

HerweteC® Shine findet Anwendung im KFZ-Gewerbe, Handwerk und der Industrie.

HerweteC® Shine für die Reinigung und Pflege des Cockpits.



Zusätzliche Informationen

Gebinde

500 ml Sprühflasche, 6 × 500 ml Sprühflasche, 5 l Kanister

[Klicken Sie hier, um direkt zum Produkt zu gelangen](#)

[Merkblatt HerweteC Shine](#)



Anwendungsbereiche

- [Teile- & Maschinenreinigung](#)
- [Reinigung in der Lebensmittelindustrie](#)
- [Glas- & Universalreinigung](#)
- [Fahrzeugreinigung & -pflege](#)
- [Fahrzeug-Innenreinigung](#)

HERWETEC GmbH

Kleines Feldlein 16-20

D-74889 Sinsheim

Tel. +49 7261 9281-901

Fax +49 7261 9281-900

info@herwetec.com

www.herwetec.com



Tina Zimmermann

Innendienst

E-Mail:

t.zimmermann@herwe.de

Fon: +49 7261 9281-36