

Technische Information

hebro®ÖkoClean Power (Powerclean)

Wassermischbarer, umweltfreundlicher Hochleistungsreiniger

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
-	-	-	-	-	X

hebro®ÖkoClean Power ist ein neutrales, phosphatfreies Hochleistungskonzentrat und für den Einsatz als Vorsprühreiniger und im Hochdruckverfahren geeignet.

Eigenschaften

- Speziell für den Einsatz in Dampfstrahl- und Hochdruckreinigergeräten entwickelt.
- Für die Reinigung von starken Verschmutzungen an LKW, Baumaschinen und Schienenfahrzeugen geeignet.
- Eignet sich auch für die Reinigung von Metallen, Stein, Beton, Fliesen, Emaille, Kunststoff, Epoxide, Maschinen Motoren usw..
- Löst mühelos Fette, Öle, Harze, Umweltschmutz, Ruß und starke Baustellenverschmutzungen.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
grün	nach Zitrone	9,1	1,05 g/cm ³	-

Anwendung

- hebro®ÖkoClean Power lässt sich im Sprüh-, Wisch-, oder Hochdruckverfahren anwenden.
- hebro®ÖkoClean Power im Vorsprühverfahren: 1:5 bis 1:20 verdünnen, aufsprühend und anschließend mit Wasser abspülen.
- hebro®ÖkoClean Power in der direkten Einspeisung: 1:50 bis 1:100 zu Wasser dosieren.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.