

Technisches Datenblatt



Handelsname : Power Cleaner 150
Bearbeitungsdatum : 08.06.2022
Druckdatum : 08.06.2022

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Power Cleaner 150 ist ein wässriger, saurer Reiniger für die Entfernung von Zement- und Kalkschleiern, Urinstein, Rost und Metallanlauf. Öl-, Fett und Eiweißverschmutzungen werden ebenfalls entfernt. Power Cleaner 150 ist kennzeichnungsfrei gemäß EU-Verordnung 1272/2008 (CLP). Der Power Cleaner 150 eignet sich besonders für den gesamten Bad- und Nasszellenbereich sowie für Außenbereiche wie Terrassen, Garten-/Gehwege und Parkanlagen.
Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: NSF-registriert (Reg.-No. 152259, Cat. Code A3)

Chemische Charakterisierung

wässriger, saurer Reiniger.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside
< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung, normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig

Anwendung

Power Cleaner 150 ist ein hochkonzentriertes Reinigungsmittel zur manuellen oder maschinellen Reinigung, einsetzbar im Konzentrat oder im Verhältnis von bis zu 1:40 mit Wasser vermischt. Power Cleaner 150 einfach mit einer Bürste oder einem Pinsel auftragen, kurz einwirken lassen und mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen. Power Cleaner 150 wirkt bereits bei Raumtemperatur, kann jedoch auch bis auf 90 °C erwärmt eingesetzt werden.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	> 100 °C	pH-Wert :	2,2
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0,9 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,05 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50020 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A20020 Fass 200 l
A02020 Kanister 20 l	A10020 IBC 1000 l

(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.