



Informationsblatt

Produktbeschreibung

Hans Kraft Autoshampoo ist bestens geeignet zur gründlichen und erfolgreichen Reinigung von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen und Baumaschinen. Dieses Produkt ist weder aggressiv noch greift es Lacke, Metalle und Kunststoffe an.

Sicherheitsinformationen

Hans Kraft Autoshampoo enthält gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: <5% nichtionogene Tenside, <5% anionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Farb- und Duftstoffe enthält: d-Limonene. Methylisotiazolinone, Methylchlorisotiazolone. INCI: AQUA, SODIUM CHLORIDE, ISOTRIDEETH-12, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM, LIMONENE, CITRAL, CI 17140.

Gefahren



Gesundheitsgefahr

Gebindegrößen

Verpackungsart	Artikelnummer
Flasche (1L)	1403-01
Kanister (10L)	1403-10
Kanister (25L)	1403-25
Fass (200L)	1403-200
IBC (1000L)	1403-1000

Dosierung

Eine Dosierung von 1:100 bis 1:300 ist ausreichend.



Anwendung

Hans Kraft Autoshampoo kann mit der Hand, Hochdruckreinigern oder in Waschanlagen verwendet werden.

Dieses Autoshampoo ist hoch konzentriert und dadurch sparsam im Verbrauch.

Besondere Kennzeichnungen

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Inhalt/Behälter unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

Dieses Merkblatt soll Sie über das Produkt informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.