

## Informatieblad

# L 100 / 28

## Koudreiniger

Krachtige snel reiniger.

*Bevat geen chloor- en fluor-koolwaterstoffen.*

### Eigenschappen

L 100 / 28 is een heldere, neutrale en snel verdampende vloeistof, zonder residu, op basis van alifatische koolwaterstoffen.

Verpampt zéér snel en zonder residu.

Zéér geschikt om olie, vet, was en andere verontreinigingen op te lossen en af te spoelen.

Tast staal, ijzer, gietijzer, aluminium, koper en koperlegeringen niet aan. Kunststoffen moet eerst op hun bestendigheid onderzocht worden.

Op grond van de snelle verdamping kan L 100 / 28 in veel gevallen als alternatief ingezet worden voor halogeen-koolwaterstoffen (CKW en FKW) bij de reiniging van vrijwel alle voorkomende metalen.

### Gebruik

L 100 / 28 wordt onverdund ingezet d.m.v. kwast of onderdompeling.

LET OP: - Het reinigen van kunststoffen, elastomeren, rubbers, etc. moet vooraf getest worden.

Aangezien het L 100 / 28 zeer vluchtig is, is het residu d.m.v. een luchtstroom snel te verwijderen.

Voor de omgang met het L 100 / 28 moeten de regels zoals vermeld in het veiligheidsblad nageleefd worden, het veiligheidsblad is op aanvraag leverbaar.

### Technische gegevens

	Eenheid	Methode	L 100 - 28
Kleur			Helder, transparant
Geur			Reukloos
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>		0,799
Vlampunt	°C	DIN 51755	6
Verdampingsgetal, ether = 1			8
Oplosbaarheid in water			Vrijwel niet

### Verpakking

Jerrycans van 4 kg., 8 kg. en 20 kg. bruto; Vaten van 50 kg. en 170 kg. bruto.

### Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C  
Houdbaarheid : 6 maanden in gesloten, originele verpakking.  
Opslag klasse (VCI-concept) : 12

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

