

Luperox®K10 (natural + red)

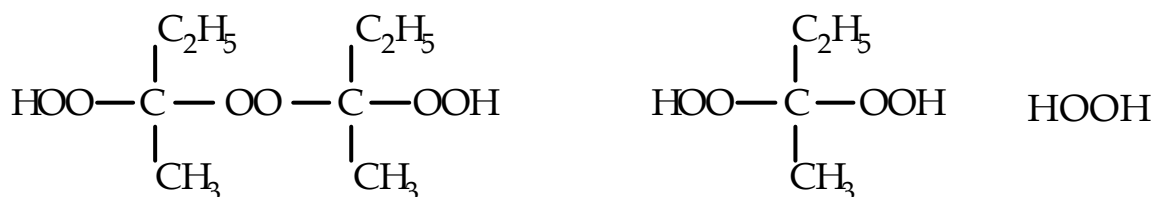
Methyl ethyl ketone peroxide

CAS Nr. : 1338-23-4

EINECS : 215-661-2

Luperox K10 is a standard methyl ethyl ketone peroxide used for the cure of unsaturated polyester resins at room temperature in combination with a cobalt accelerator.

Chemical structure



Standard sales specifications

Standard characteristics	Method of analysis	Unit	Specification limits
Physical form	AM/I/71/A	-	Clear liquid
Active oxygen	AM/I/53/C	% w	9.7 - 10.0

p 1/2

DPO P04-ENR3

- Luperox®K10 (natural + red) -

Rev : 2

Date : 11-2004



Packaging

Luperox K10 available in 25 kg drums and 4 * 5 kg.

Safety - Hazard

Please consult the Safety Data Sheet before using the product.

Storage - Handling

Please consult the Safety Data Sheet or the brochure "Safe handling of Organic Peroxides".

p 2/2

DPO P04-ENR3	- Luperox®K10 (natural + red) -	Rev : 2	Date : 11-2004
--------------	---------------------------------	---------	----------------

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherches complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.

The information contained in this document is based on trials carried out by our Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. Our formal specifications define the limit of our commitment. No liability whatsoever can be accepted by ATOFINA with regard to the handling, processing or use of the product or products concerned which must in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.

Die angegebenen Werte unserer Produkte sind in Versuchen unter laborüblichen Bedingungen ermittelte Durchschnittswerte. Bei unseren gelieferten Produkten können Abweichungen von den angegebenen Werten in handelsüblichem Umfang auftreten. Die angegebenen Werte und die sonst gegebenen Anwendungsinformationen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen. Eine Verpflichtung zur genauen Einhaltung der Werte und Anwendungsmöglichkeiten kann von uns nicht übernommen werden ; allein die Spezifikationen gelten als verbindlich. Unsere Angaben befreien den Abnehmer nicht von eigenen Eignungsversuchen der eingesetzten Materialien für das jeweilige Verarbeitungsverfahren und das herzustellende Produkt sowie von der Prüfung, ob etwaige Schutzrechte Dritter verletzt werden. Da sich die Verarbeitung und der Einsatz der Produkte, die aus den von uns gelieferten Materialien hergestellt werden, unserer Kontrolle entziehen, können wir hierfür keinerlei Gewährleistung übernehmen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere Abschnitt II 1 und VI.

