

Specifikace

Retacel Extra R68 (CCC 750, RTC 750)

Aktivní látka	
Chemický název	Chlormekvát chlorid
Synonyma	2-chlorethyl-trimethyl-amonium chlorid, Chlorcholinchlorid, CCC, Cycocel, Retacel 750
CAS	999-81-5
Molekula	$(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
Sumární vzorec	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NCl}_2$
Specifikace	
Obsah CCC	min. 750 g/l
Obsah dichloretanu	max. 70 ppm
Specifická hmotnost	min. 1,14 g/cm ³
pH	5,0-8,0
Vzhled	Čirá žlutá až žlutohnědá kapalina
Vlastnosti	
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě, etanolu. Nerozpustný v etheru a uhlovodících.
Stabilita a reaktivita	Za normálních podmínek chemicky stabilní. V neutrálním a silně kyselém prostředí bez reakce.
Použití	
Zemědělství	Přípravek na ochranu rostlin, regulace růstu obilnin, atd.

Balení:

Kanistr (10l, 20l), AC.

Bezpečnostní informace:

Při manipulaci dodržovat platné bezpečnostní pokyny pro práci s dráždivými látkami. Používat doporučená OOPP. Podrobnější informace se nachází v MSDS.

Doprava:

ADR/RID/IMDG: Třída 8

UN kód 2922

Obalová skupina III

DŮLEŽITÉ:

Technické údaje v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Kupující přebírá veškerá rizika používání, skladování a manipulaci s výrobkem.

SCHVÁLIL:

10/2017 vedoucí řízení jakosti: Ing. Michaela Nováková, Ph.D.

Draslovka

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
Havlíčková 605, 280 02 Kolín IV, Czech Republic
www.draslovka.cz

