

DIZOLVANT CHETON 650 PROFESSIONAL

1. DESCRIERE	<p>Dizolvantul 650 Professional este un amestec echilibrat de solvenți organici. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ O gamă largă de aplicații ▪ Putere mare de dizolvare ▪ Rata optimă de evaporare ▪ Stabilitatea recepturii și calității pe parcursul anilor ▪ Nu reduce luciul acoperirilor 										
2. UTILIZARE	<p>Dizolvantul 650 Professional este destinat pentru diluarea vopselelor, lacurilor, chituri pe bază de nitroceluloză, acril, ș.a. Se utilizează pentru vopsirea automobile și pentru curățarea echipamentului folosit la aplicare. De asemenea se utilizează pentru degresarea suprafețelor</p>										
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP CARACTERISTICĂ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASPECT, CULOARE</td> <td>Lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice</td> </tr> <tr> <td>DENSITATE</td> <td>0,862 – 0,882 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>INDICE DE ACIDITATE</td> <td>MAX 0,7 mgKOH/g</td> </tr> <tr> <td>Aptitudini de diluare a nitroemulsiunilor</td> <td>După uscarea acoperirii nu se admite înălbirea peliculei, care trebuie să prezinte o suprafață netedă fără pete palide sau opace. Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea materialului de vopsire.</td> </tr> </tbody> </table>	TIP CARACTERISTICĂ		ASPECT, CULOARE	Lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice	DENSITATE	0,862 – 0,882 g/cm ³	INDICE DE ACIDITATE	MAX 0,7 mgKOH/g	Aptitudini de diluare a nitroemulsiunilor	După uscarea acoperirii nu se admite înălbirea peliculei, care trebuie să prezinte o suprafață netedă fără pete palide sau opace. Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea materialului de vopsire.
TIP CARACTERISTICĂ											
ASPECT, CULOARE	Lichid omogen, transparent, fără impurități mecanice										
DENSITATE	0,862 – 0,882 g/cm ³										
INDICE DE ACIDITATE	MAX 0,7 mgKOH/g										
Aptitudini de diluare a nitroemulsiunilor	După uscarea acoperirii nu se admite înălbirea peliculei, care trebuie să prezinte o suprafață netedă fără pete palide sau opace. Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea materialului de vopsire.										
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>După necesitate se curăță și degresează suprafața ce urmează a fi vopsită. După necesitate se deluiază vopseaua se amestecă foarte bine și se aplică vopseaua (lacul sau grundul) pe suprafață.</p> <p>Se recomandă ca lucrările de interior să se execute într-o zonă bine ventilată. După terminarea lucrărilor, aerisiți încăperea cel puțin 24 de ore. Folosiți măști de cauciuc pentru a vă proteja mâinile. Efectuați lucrul cu ochelari de protecție și în respirator.</p>										
5. AMBALARE	<p>Recipienți PET de 0,9 l</p>										
6. DEPOZITARE ȘI TRANSPORT	<p>Produsul se livrează în ambalaje PET închise etanș. Pe etichetele ambalajelor sunt înscrise: numele producătorului, denumirea produsului, data și lot fabricației, termenul de valabilitate, cantitatea netă, semnul avertizor: INFLAMABIL.</p> <p>Ambalajele se depozitează în spații uscate, ventilate, ferite de soare și surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5 și 25 °C.</p> <p>Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, specializate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiații solare sau intemperii, respectând reglementările privind transportul substanțelor inflamabile.</p>										
7. MĂSURI P.M. ȘI P.S.I.	<p>Produsul conține solvenți organici cu caracter inflamabil. Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.</p> <p>Se interzice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prezența surselor de foc deschis (scântei, fumat, etc.) - Utilizarea echipamentelor electrice și uneltelor neconforme cu normele în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie - Contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele - Inhalarea prelungit sau frecventă a vaporilor - Stingerea incendiilor: nisip, praf chimic, CO₂ 										

Pe parcursul aplicării produsului se vor asigura ventilația și sistemele de stingere a incendiilor corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta regulile de igiena muncii.

8. VALABILITATE	În ambalajele originale, închise etanș, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricației.
9. COMPOZIȚIE	Solvenți organici
13. INFORMAȚII LEGATE DE EVACUAREA DEȘEURILOR	Evacuarea conform normelor în vigoare. A nu se evacua în canalizare sau ape.
10. ALTE INFORMAȚII	Fraze de risc: Fraze H: H 226 - Lichid și vapori inflamabil Fraze de Securitate: Fraze P: P 102 – A nu lăsa la îndemâna copiilor P 210 – A se pastra departe de surse de căldură/scînteii/flăcări deschise/ suprafețe închise. – Fumatul interzis P 233 – Păstrați recipient închis Utilizați numai în zone bine aerate!
NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică și de securitate, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!