



## ChemSol Group S.R.L.

Șoseaua Ghimbavului nr. 46, Cristian,  
Jud. Brasov, România, C.P. 507055  
Tel: +(40)742.341.517  
URL: www.pro-x.ro  
e-mail: info@chemsol.ro

Conform S. F. nr. 16, din 2007  
Rev. 1/2016

©Copyright – ChemSol Group SRL  
Toate drepturile rezervate.

# ARIZONA

## CEARĂ DE USCARE ȘI PROTECȚIE PENTRU CAROSERII AUTO PENTRU LUCIU ȘI PROTECȚIA CAROSERIILOR AUTO

- Ceara de uscare rapidă pentru luciul și protecția caroseriilor auto cu efect hidrofob
- Rupe ușor pelicula de apă și permite uscarea acesteia cu efort redus
- Cu efect de luciu intens ce intensifică culoarea caroseriei și protecție de lungă durată
- Cu efect self-cleaning, antistatic și protecție împotriva razelor UV și anticorozivă

**ARIZONA** este o ceară de uscare rapidă cu efect hidrofob, pentru caroserii auto, ce rupe ușor pelicula de apă și permite uscarea suprafețelor cu efort redus. Produsul diluat se aplică direct pe caroseria udă, imediat după spălarea acesteia, pentru a obține un luciu excepțional, ce intensifică vizibil culoarea vopselei. Formula avansată oferă protecție împotriva razelor UV, oferă protecție antistatică și anticorozivă de lungă durată suprafețelor metalice vopsite, cromate, din plastic și cauciuc.

### MOD DE UTILIZARE:

Ceara concentrată se va dilua în prealabil, conform Tabelului de Diluții de pe eticheta produsului (Pulverizator Manual / Vermorel diluție de 1:50 – 1:100, pentru lance sau aparatul de spălat 1:5 – 1:10. Pentru spalatoriile Self Service reglati pompa de dozare pe 30 impulsuri/minut sau Dosatron-ul pe 1%. Pulverizați ceara diluată pe caroseria udă după spălare, iar pentru uscarea acesteia aveți 2 opțiuni:

1. Clătiți ceara de pe caroserie și uscați caroseria cu o lavetă de calitate din Microfibra.
2. Treceți direct la uscarea caroseriei cu laveta, fără clătire în prealabil. Aceasta opțiune oferă un luciu mai puternic, dar are riscul să apară pete sau urme, dacă nu stergeți uniform caroseria într-un timp util.

### FOARTE IMPORTANT DE REȚINUT:

- În cazul în care apar pete sau urme pe caroserie după aplicarea stratului de ceară, înseamnă că ceara aplicată a fost prea concentrată și va necesita o diluție mai mare pentru următoarea aplicare. Urmele vor dispărea dacă clătiți cu apă sau vor dispărea la următoarea spălare a mașinii.
- În cazul în care produsul a fost expus la temperaturi scăzute și apar modificări în aspectul lichidului sau separări a acestuia, problema poate fi remediată. Lăsați recipientul la temperatura camerei să se încălzească, apoi agitați bine conținutul pentru a re-emulsifica ingredientele.

### COMPOZIȚIE:

Amestec omogen pe bază de tensoactivi cationici, ulei mineral, glicoli, inhibitori de coroziune și UV, apă demineralizată, colorant și parfum.

### CONDIȚII DE DEPOZITARE:

Produsul se păstrează în ambalajul original închis etanș, în spații bine ventilate, ferit de îngheț, de soare sau surse de căldură, la temperaturi între 10°C și 40°C pentru un timp de 3 ani.

### CARACTERISTICI FIZICO – CHIMICE:

Aspect / Culoare:	Lichid transparent, ambra	AMBALAJ	COD PRODUS
Densitate la 20°C, gr/cm <sup>3</sup> :	1 ± 0,05	HDPE 5L	CS-330 - 5
pH la 20°C:	5 ± 1	HDPE 10L	CS-330 - 10
Termen Valabilitate:	24 luni	HDPE 20L	CS-330 - 20

### PRECAUȚII:



ATENȚIE

**H319** - Provoacă o iritare gravă a ochilor. **H315** - Provoacă iritarea pielii. **P101**: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. **P103**: Citiți eticheta înainte de utilizare. **P280**: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor. **P302+P352**: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. **P305+P351+P338**: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. **P501**: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările privind deșeurile periculoase sau ambalajele și, respectiv, deșeurile de ambalaje.

### IMPORTANT:

Informațiile prezentate în aceasta Fișă Tehnică reflectă cel mai bun efort la nivelul experienței și cunoștințelor noastre în domeniu, la momentul întocmirii documentului și sunt bazate pe surse și informații furnizate de producătorii materiilor prime, materiale tehnice în domeniu și teste de laborator. Responsabilitatea folosirii acestui produs în scopul destinat cade asupra utilizatorului.

UFI: S630-Q01W-T003-9A2R

Este interzisă modificarea sau distribuirea către terți a acestui document fără acordul scris al proprietarului de drept.  
ChemSol Group SRL își rezervă dreptul de a face modificări neanunțate în informațiile de mai sus. Pentru varianta cea mai recentă a acestui document contactați un reprezentant ChemSol Group sau distribuitorul zonal.

# TOTUL DESPRE ARIZONA

1. Arizona este o ceară de uscare rapidă, ce se aplică pe caroseriile auto după fiecare spălare cu spumă activă. Aceasta are rol de **strat de protecție** până la următoarea spălare a mașinii.
2. La următoarea spălare, stratul de protecție este emulsionat și îndepărtat în totalitate de detergentul activ, împreună cu murdăria depusă în timp pe acesta.
3. Faptul că stratul de protecție rezistă pe caroserie până la următoarea spălare, iar tensioactivii și pH-ul detergentului activ emulsionează aceasta ceară pentru a o înlătura de pe caroserie 100%, ajută la obținerea unei caroserii mai curate.
4. Această ceară este unică pe piață prin faptul că, protejează caroseria până la următoarea spălare, apoi este sacrificată pentru a ușura procesul de îndepărtare a murdăriei persistente cu spumă activă și obținerea unei caroserii mai curate.  
Toate produsele concurente se spală de la apă de ploaie și nu rezistă până la următoarea spălare sau dacă rezistă, nu pot fi sacrificate / emulsionate și înlăturate în totalitate de spuma activă, pentru a obține o spălare mai bună.
5. Arizona se aplică foarte rapid și ușor pe caroseria udă a mașinii (10-15 secunde) și are un cost redus de cel mult 0,10 lei (10 bani) pentru fiecare aplicare.
6. Arizona este Fabricat in Romania!