



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. 473 Rev. 1/2023

©Copyright – ChemSol Group SRL
Toate drepturile rezervate.



HD Degreaser

DEGRESANT AUTO CONCENTRAT EXCLUSIV PENTRU UZ PROFESIONAL

- **Formula avansată emulsionează rapid și eficient depunerile de grăsimi, uleiuri arse, fum și orice murdărie de origine organică sau anorganică.**
- **Nu lasă reziduuri ce pot cauza albirea suprafețelor și nu are efecte dăunătoare asupra acestora.**

HD DEGREASER (Degresant Heavy Duty) este un degresant biodegradabil concentrat, cu spumare medie și miros plăcut, cu putere mare de degresare și curățare a tuturor suprafețelor lavabile. Formula avansată emulsionează rapid și eficient depunerile de grăsimi, uleiuri arse, fum și orice murdărie de origine organică sau anorganică. Produsul nu lasă reziduuri ce pot cauza albirea suprafețelor și nu are efecte dăunătoare asupra acestora. Compatibil și recomandat pentru suprafețe precum: caroserii auto, piese mecanice, utilaje, etc. Produsul poate fi folosit în spălătoriile auto de tip self-service pe programul de degresare caroserii, în sisteme manuale sau mecanizate de curățare pentru piese de schimb, motoare, etc.

A se folosi echipamente de protecție adecvate (mănuși și ochelari dacă este cazul). Este recomandat a se testa compatibilitatea produsului în prealabil într-un loc ferit pentru a identifica diluția optimă. Pentru degresat caroserii se recomandă o diluție de 1:40 - 1:70. Pentru spălări mecanizate se recomandă o diluție de 1:10 - 1:40 (în funcție de gradul de murdărie a suprafețelor). Pentru spălări manuale se recomandă o diluție de 1:10 - 1:50. Pentru degresarea pieselor mecanice și a uleiurilor arse se recomandă o diluție de 1:1 - 1:10. Nu aplicați pe suprafețe fierbinți!

Tensioactivi neionici <30%, agenți de complexare <20%, solvenți (solubili în apă), hidroxid de sodiu <5%, odorizant, apă demineralizată.

În recipientul original închis etanș, în spații ferite de îngheț și expunere directă la soare. Pentru recomandări suplimentare contactați distribuitorul zonal.

MOD DE UTILIZARE:

COMPOZIȚIE:

CONDIȚII DE DEPOZITARE:

CARACTERISTICI FIZICO – CHIMICE:

Aspect:	Lichid limpede, omogen	AMBALAJ / Kg.	COD PRODUS
Culoare:	Maro	HDPE 11 Kg	CS-473-11
Densitate la 20°C, gr/cm ³ :	1,054 ± 0,5	HDPE 22 Kg	CS-473-22
pH la 20°C:	12 ± 0,5	HDPE 27 Kg	CS-473-27
Termen Valabilitate:	24 luni		

PRECAUȚII:



PERICOL

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. 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 / echipament de protecție a feței. P301 + P330 + P331 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă. P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clățiți pielea cu apă/faceți duș. P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți. P501 - Aruncați conținutul / recipientul conform legislației în vigoare. EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

UFI: VK70-H085-E00A-1QT1

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, publicații tehnice în domeniu și teste de laborator. Responsabilitatea folosirii acestui produs în scopul destinat cade asupra utilizatorului.

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.