


**DEGRESANT LA RECE**

Degresant alcalin la rece, pentru plite de aragaz, vase emailate și din sticlă termorezistentă, vase de inox și pentru îndepărtarea depunerilor grase și uleioase, de pe suprafețe metalice

<b>Domenii de utilizare</b>	Produsul este destinat pentru curățarea plitelor de aragaz, a cuptoarelor, a rotisoarelor, a vaselor emailate și din sticlă termorezistentă, a vaselor din inox etc.
<b>Caracteristici tehnice performanțe</b>	<p>Produsul este o soluție apoasă, puternic alcalină, omogenă, limpede, fără depuneri și impurități minerale, incolor până la slab gălbui și neparfumat.</p> <p><b>Ingrediente :</b> Conform : Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 Parlamentului European și al Consiliului</p> <p><b>1,0 &lt; C &lt; 10,0 %</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hidroxid de potasiu, CAS 1310-58-3, Potassium hydroxid, Kalii hydroxidum</li><li>• Lauril amido propyl betaine, CAS 4292-10-8</li><li>• Săruri de sodiu ale acizilor C14-16 hidroxialcan, și C14-16 alchensulfonici, CAS 68439-57-6, Sodium C14-16 olefin sulfonate</li><li>• 2-(2-butoxi)etanol, CAS 112-34-5, Butoxydiglycol</li><li>• Etilendiaminoteraacetat de tetrasodiu, 64-02-8, Tetrasodium EDTA</li></ul> <p>Produsul are o eficacitate mărită, asigură descompunerea chimică și îndepărtarea murdărilor arse menajere (grăsimi, uleiuri și alte resturi alimentare) de pe suprafața plitelor de aragaz, a cuptoarelor, a rotisoarelor, a vaselor emailate, a vaselor din inox și din sticlă termorezistentă etc., fără să necesite utilizarea materialelor abrazive.</p> <p>Datorită compoziției produsul asigură degresarea la rece a obiectelor de curățat.</p> <p>Produsul nu se aplică pe suprafețe lăcuite, pe aluminiu , pe linoleum sau pe textile.</p>
<b>Instrucțiuni de utilizare</b>	Produsul se folosește ca atare. Se pulverizează “ <b>DEGRESANT LA RECE</b> ” pe suprafața

	de curățat. Se așteaptă 3-5 minute, după care suprafața se șterge cu o cârpă umedă și se clătește din abundență cu apă. În locurile mai greu accesibile sau în cazul murdăriilor foarte vechi se repetă operația.
<b>Cantitatea utilizată</b>	Cca. 25-30 ml/m <sup>2</sup>
<b>Modul de prezentare</b>	Produsul “ <b>DEGRESANT LA RECE</b> ” se ambalează flacoane de PE de 1000 ml ± 15 ml, închise etanș cu pistol de pulverizare, respectiv în bidoane de 5 l ± 1,5%, prevăzute cu bușon de siguranță autosigilabil sau în butoaie de 20 l ± 1,5% închise etanș și sigilate. Toate ambalajele vor fi etichetate și marcate conform legii. Ambalajele individuale de 1000 ml vor fi împachetate câte 12 flacoane în cutii de carton, cele de 5 l vor fi împachetate câte 4 buc în cutii de carton, marcate și închise cu o bandă autoadezivă.
<b>Condiții de depozitare</b>	Produsul se păstrează în depozite uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare, departe de surse de foc deschis sau de încălzire, la temperaturi de 5-25°C. Pentru evitarea deteriorării ambalajelor, pe palete se vor depozita una peste alta max. 4 cutii carton.
<b>Termen de valabilitate</b>	3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare prescrise.
<b>Transportul</b>	Se realizează în ambalaje individuale sau în cutii de carton colective, fiind așezate cu capacul în sus, în mijloace de transport care să asigure integritatea produsului la consumator.
<b>Protecția muncii</b>	Având în vedere prevederile Regulamentului (CE) nr 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, articolul 61 (1), produsul ( un amestec de substanțe), a fost clasificat după directive 67/548 CEE și 1999/45/CE , transpuse în legislația națională prin HG nr 1408/2008 și HG nr 937/2010. ca produs periculos, corosiv Se vor respecta prevederile frazelor H și P 

	<p><b>Fraze de pericol</b></p> <p><b>H302</b> Nociv în caz de înghițire.</p> <p><b>H314</b> Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor</p> <p><b>H315</b> Provoacă iritarea pielii</p> <p><b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor</p> <p><b>Fraze de precauție – prevenire</b></p> <p><b>P260</b> Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.</p> <p><b>P264</b> Spălați-vă mâinile și fața bine, după utilizare</p> <p><b>P301 + P330 + P331</b> <b>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:</b> Clățiți gura. Nu provocați vomă.</p> <p><b>P303 + P361 + P353</b> <b>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):</b> Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clățiți pielea cu apă/faceți duș.</p> <p><b>P363</b> Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.</p> <p><b>Fraze de precauție - depozitare</b></p> <p><b>P405</b> A se depozita sub cheie.</p> <p><b>Fraze de precauție - eliminare</b></p> <p><b>P501</b> Eliminați conținutul/recipientul la depozitul de deșeuri periculoase</p> <p>Alte pericole: nu sunt</p>
<b>Protecția mediului înconjurător</b>	Produsul este biodegradabil. Nu prezintă pericol pentru mediul înconjurător. La evacuarea apelor uzate rezultate din utilizarea acestui produs, vor fi respectate prevederile legislației în vigoare privind condițiile de evacuare ale acestor ape la canalizare.

<b>Documente</b>	Loturile de produse la livrare vor fi însoțite de buletin de analiză și declarație de conformitate prin care producătorul garantează realizarea produsului în conformitate cu standardul de firmă <b>084/2022</b> .
<b>Relații și informații</b>	Serviciul Desfacere: Tel. 0265-268942 Tel/Fax 0265-268941 E-mail: office@solvochemikals.eu Internet: www.solvochemikals.eu

ADMINISTRATOR  
BOD Attila ÁrpádELABORAT  
ing. BOD Aladár  
Ing. SZURKOS GézaDATA  
03.08.2022