



Ficha Técnica

CARBOCAR

DESCRIÇÃO:	DESENGORDURANTE E DESCARBONIZANTE EM TANQUE FRIO	
CÓDIGO:	1111	
REVISÃO E DATA:	Rev. 05	18 de Março de 2024
CARACTERÍSTICAS:	É um produto líquido que se apresenta em duas capas, uma superior, que atua como seladora para evitar a evaporação dos dissolventes e como emulsionante para a eliminação final do produto quando se procede ao enxaguamento final da peça uma vez tratada, e uma inferior, que vai atuar diretamente sobre a sujidade rebelde e as incrustações de resíduos de carvão. Este produto está formulado com base em dissolventes orgânicos e agentes desengordurantes que atuam diretamente sobre as gorduras difíceis e as incrustações de resíduos de carvão sem atacar em nada o metal base já que contem inibidores de corrosão.	
ESPECIFICAÇÕES:	Aspeto:	Líquido semitransparente (duas fases)
	Cor:	Amarelada
	Odor:	Intenso
	Densidade:	1,20 ± 0,05
APLICAÇÕES:	Para a limpeza em profundidade de culatras, pistões, válvulas, etc., que pelo seu uso apresentam vários tipos de incrustações tanto de resíduos de carvão como de qualquer outro tipo de sujidade rebelde que não se elimina pelos métodos convencionais de limpeza.	
FORMA DE USO:	A limpeza realiza-se por imersão da peça por debaixo da linha de separação da capa seladora e deixando actuar durante um período que pode variar entre 15 minutos e 2 horas. Posteriormente limpa-se a peça com água à pressão. Em caso de nos depararmos com incrustações difíceis podemos aumentar o tempo de imersão para várias horas até se conseguir um total amolecimento da sujidade visto não correremos o risco de corrosão da base metálica da peça.	
RECOMENDAÇÕES:	O produto está pronto a ser utilizado pelo que não deve ser diluído em água ou qualquer outro dissolvente. Não deve ser aquecido. A sua capa superior não deve estar em contacto prolongado com o alumínio.	
APRESENTAÇÃO:	A granel por litros em embalagens metálicas com o dobro da capacidade e abertura total.	
FRASES H/P:	H350 – Pode provocar cancro H340 – Pode provocar anomalias genéticas H304 – Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias H319 – Provoca irritação ocular grave H315 – Provoca irritação cutânea H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias H336 – Pode provocar sonolência ou vertigens P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança P403+P233 – Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado P312 – Caso sinta indisposição consulte um médico P280 – Usar luvas de proteção e proteção ocular P271 – Usar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados	



Palavra Sinal: **Perigo**