



ZX009--

PROADEX

CARACTERÍSTICAS

Super limpador desengordurante e, ao mesmo tempo, desoxidante com efeito REPULSÃO com caráter ácido dotado de um alto poder humidificante. Penetra nos poros e fissuras decapando o óxido, a fuligem e a gordura ou sujidade em geral, exercendo uma verdadeira reação química de decomposição e retirando as impurezas das superfícies. Não contém dissolventes orgânicos e está formulado com uma mistura de vários tensoativos equilibrada com agentes penetrantes e inibidores da corrosão. A gordura, o óxido, a fuligem e, regra geral, a poluição ambiental podem ser retiradas quase sem esfregar com a aplicação de uma pressão suficiente de água depois de enxaguar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, em função da temperatura e humidade ambiente.

pH.....2
Densidade.....1,2 g/L
Ácidos minerais.....contêm
Inibidores corrosão contêm
Perfumes e conservadores. contêm
Solventes, emulsionantes e tensoativo..... contêm
Ponto de Inflamação.....NÃO TEM.

PROPRIEDADES

Diminui a tensão superficial com efeito de intercâmbio eletrostático, o que facilita a penetração da dissolução limpadora nos poros e superfícies mais inacessíveis, eliminando a sujidade e conseguindo decapar completamente a superfície a limpar sem a riscar, sem deixar nenhuma película e sem danificar a tinta ou a superfície desde que seja utilizado diluído em água. Se for utilizado no seu estado puro por necessidades especiais, é recomendável testar previamente (ver as recomendações de utilização).

Totalmente ignífugo, não é inflamável. É biodegradável.

Não produz vapores incómodos de ácidos, embora deva ser utilizado com as precauções normais de utilização dos produtos com caráter ácido (ver as precauções de utilização).

APLICAÇÕES

Indicado para eliminar gorduras, óleos, fuligem, ceras, resinas, sujidade gordurosa, bolor, manchas de óxido, e poluição ambiental em vários tipos de superfície, plásticos, chapa pintada, metais como alumínio, ferro, etc. (Atenção- NÃO É INDICADO PARA SUPERFÍCIES METÁLICAS BRILHANTES, porque pode matizar o brilho, cromados, espelhos, vidros, grés vidrado, superfícies com brilho, etc.). Limpeza de carroçarias de vagões ferroviários, automóveis, camiões, carrinhas, autocarros, etc. Limpeza de manchas de poluição e oxidação em pedra, tijolo, mosaico, laje, betão, etc. Limpeza de alumínio e aço inoxidável, sempre diluído em água.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Puro ou diluído em água, na que é perfeitamente estável e solúvel, em proporção variável até dez partes de água em função da sujidade a eliminar. Empapar bem a superfície com a solução e deixar atuar durante alguns minutos, esfregando, se for necessário, e enxaguando com abundante água à pressão.

Deve ser aplicado com escova ou esponja ou com qualquer elemento através do qual é possível estender **uniformemente** nas superfícies a limpar. Evitar a pulverização para eliminar o risco de salpicaduras e que o produto escorra pela superfície. Não é necessário esfregar, embora seja importante deixar atuar o produto o tempo suficiente, pelo menos 10 minutos. A ação limpadora aumenta notoriamente com o tempo de atuação e se for utilizada água quente durante o enxaguamento. Enxaguar com abundante água na fase final do tratamento. Para obter melhores resultados, recomendamos utilizar uma máquina de pressão porque é a própria pressão da água que ajudará a eliminar facilmente a sujidade sem ser necessário esfregar. Se a sujidade for excessiva ou a pressão não for suficiente, talvez seja necessária uma segunda aplicação.

Se for utilizado no seu estado puro, recomendamos testar previamente porque, devido a inúmeros elementos em materiais e superfícies muito diferentes, a elevadas concentrações e por se tratar de um produto ácido poderiam ser danificados.

PRECAUÇÕES: IRRITANTE!!

Utilizá-lo em superfícies em que se possa utilizar água.

Produto ácido e, no seu estado puro, pode provocar queimaduras. Precaução durante a utilização.

Proteja-se com luvas e óculos durante o uso. No caso de salpicaduras acidentais, lavar a zona com abundante água fria e bicarbonato de sódio ou carbonato de sódio. Consultar o médico e apresentar-lhe o rótulo do produto ou esta ficha. Não misturar com amoníaco nem derivados porque pode produzir um gás irritante e corrosivo.

No caso de ingestão acidental, telefonar para o Centro de Informação Antivenenos do INEM através do seguinte número: 213 508 100

USO EXCLUSIVO PARA PROFISSIONAIS.