

REGISTO SANITARIO INDUSTRIAL: 37.90/M

DESENGORDURANTE E DESINCRUSTRANTE

SM EXO é um agente de limpeza de elevada eficácia, devolvendo o aspeto renovado às superfícies de elementos metálicos, pétreos, etc., dissolvendo os óxidos de ferro e de cálcio aderente, manchas e escorrimentos. Protege contra a corrosão, incluindo as superfícies de alumínio, sem causar algum dano.

- **Agente de limpeza de alta eficácia.**
- **Remove a oxidação e as incrustações.**
- **Limpa e devolve o aspeto renovado às superfícies em elemento pétreo, betonilhas, mosaico, betão, alumínio (bruto anodizado ou lacado), aço inoxidável, etc.**

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Elementos de alumínio em oficinas de trabalho de manutenção. Instalações de lavagem de veículos industriais e privados. Limpeza de gordura industrial em azulejos e pavimentos. Limpeza de fachadas sujas de poluição, alumínio, aço inoxidável, tijolo, ladrilho, nos trabalhos preparatórios de tratamento e repintura sobre peças de aço para aumentar a resistência à corrosão, reagindo quimicamente com a superfície sendo revestida para formar uma camada de fosfatos cristalinos insolúveis (fosfatização), e despolimento químico nas concentrações indicadas, contentores, autocarros, tanques, perfis de alumínio, caldeiras, etc.

COMPOSIÇÃO

Combinação de ácidos inorgânicos, tensioativos não iónicos e inibidores de corrosão.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Dependendo da sujidade a eliminar, pode-se diluir o produto até 4 partes de água. Utilizar sempre um recipiente de plástico para a sua preparação e uso de luvas e vestuário de segurança.

Aplica-se com uma trincha de cerdas compridas, ou pulverizador, iniciando o trabalho de baixo para cima. Esperar alguns minutos (entre 5 a 15min máximo) e lavar com água em abundância sob pressão.

Pode ser utilizado em fachadas com revestimento cerâmico para remoção de incrustados de alcalinos, escorrimentos e limpeza de juntas em conformidade com concentrações indicadas (consultar):

Misturar o produto em partes de água (consultar). Pulverizar, deixar atura durante alguns minutos e passar com água em abundância.

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido esverdeado.
PH (1%) = 2.0
Densidade = 1.29

EMBALAGEM

Embalagens de plástico de 10 e 25 litros.



A informação aqui refletida é baseada no nosso conhecimento e nos testes realizados. Não nos somos responsáveis pelos resultados obtidos se o produto for aplicado sem seguir as condições e o modo de uso recomendado aqui. Em caso de dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico.



KALON

Representante Oficial: MORE2TEC, Lda.
TEL: 252 219 545