

TOTAL LIMP DX®

Descrição

Agente de limpeza desengraxante alcalino para remoção de fluídos, graxas, óleos, engrenagens, carbonizações e fuligens de motores.

Indicações

- Desengraxante alcalino é utilizado para limpeza de pisos e superfícies sujas com resíduos de graxa e óleo;
- Remoção de fluídos, óleos, carbonizações e fuligens de motores, engrenagens, chassis, rodas e partes baixas de veículos;

Características

- Alto poder de limpeza;
- Produto fácil de usar;
- Remove óleo e fluidos e graxa sem agredir revestimentos e pinturas;
- Alto rendimento.

Informativo técnico – Propriedades a 25 °C

| Características | Resultados |
|--------------------|--------------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Densidade Aparente | 1,05 g/cm ³ ± 0,100 |
| Coloração | Azulado |
| Ph | 13 ± 0,01 |

Metodologia de Aplicação

Preparo do produto

Limpeza pesada: Diluir 1 parte do produto para 1 parte de água (1:1 v/v).

Limpeza geral: Diluir 1 parte do produto para 10 partes de água (1:10 v/v).

Limpeza leve: manutenção com mop ou pano/rodo: Diluir 1 parte do produto para 30 partes de água (1:30 v/v).

Limpeza com máquinas lavadoras automáticas: Diluir 1 parte do produto para 40 partes de água (1:40 v/v). Enxágue se necessário e seque.

Aplicação

O lançamento é feito através de pulverizador ou regador, diretamente sobre a superfície.

Aguardar a reação do produto com os resíduos do substrato. Para melhor desempenho, utilizar lavadora mecânica com disco ou escova abrasiva.

Ao término do processo, remover todo produto com água em abundância.

Recomendações

- Manter o produto na embalagem original;
- Para remoção de óleos e graxas mais impregnados, pode-se aplicar por esfregação, pano ou estopa, seguido de enxágue;
- Para limpeza de peças e ferramentas, pode ser utilizado também por imersão na solução do produto, deixando de molho por alguns minutos, seguido de enxágue;
- Em contato com produtos fortemente ácidos ou solução ácida e amônia ou produtos à base de amônia, pode ocasionar emissão de névoas e gás cloro;
- Não adicionar solvente ao produto;
- Nunca deixe o produto secar na superfície em que foi aplicado;
- Condições a evitar (incompatibilidade): Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes.

Consumo

0,05 l/m² (médio teórico)

Aconselhamos efetuar testes em loco devido a diferentes tipos de sujidades e impregnação.

Armazenamento

Armazenar em local totalmente protegido contra intempéries, sem umidade, ventilado, sobre paletes e em temperatura inferior a 30 °C.

Embalagens

Monocomponente, galão de 5 Litros.

Validade

Armazenado nas embalagens originais invioladas, o tempo de vida útil nominal do produto é de 24 meses a partir da data de fabricação.

EPI's

- Essencialmente necessário a utilização de EPIs:
- Óculos de Segurança;
- Luvas;
- Máscaras;
- Botas de borracha.

Precauções

- Reage na presença de produtos oxidantes e redutores (ex.: sulfitos);
- Em contato com metais, libera oxigênio. Sob a ação da luz solar, libera oxigênio;
- Alta reação com amônia e produtos que a contém, formando vapores irritantes e tóxicos;
- Reage com ácidos liberando gás cloro irritante;
- Métodos gerais de controle utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto;
- Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Lave os objetos ou utensílios usados como medida antes de reutilizá-los;
- As roupas (uniformes) utilizadas durante a aplicação devem ser lavadas antes de novo uso. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns;

Leia atentamente a ficha de segurança antes de manipular o produto, a mesma é adquirida através de nosso site www.totalrevestimentos.com.br.