

specialty lubricants 

Eurol Swift Clean 400

Limpador e desincrustante muito potente

Número do artigo S007124 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Swift Clean 400 é um limpador ácido muito potente e concentrado, diluível em água, para remover sujidades como calcário e ferrugem de máquinas, equipamentos, tubulações, azulejos e superfícies duras. Adequado para uso industrial, mas também para equipamentos pesados, hotelaria, hospitais, piscinas e bem-estar; em qualquer lugar onde a ferrugem, urina, calcário, resíduos de sabão, cimento e outros resíduos de construção sejam um problema. Adequado para a limpeza de pisos, sanitários, caldeiras, azulejos, vidro, pedra, betão, plásticos, ferro, aço, aço inoxidável / Inox.

Diluição recomendada com água: Ferrugem leve 1:1 a 1:3 Resíduo de urina 1:3 a 1:5 Superfície de aço 1:1 a 1:10 Betão / resíduos de cimento 1:5 a 1:20 Limpeza de fornos 1:10 a 1:20 Azulejos de piso e parede 1:10 a 1:100

Instruções de uso

Primeiro, remova o máximo possível de sujeira com um pano, espátula, trapo ou escova. Dilua o limpador com água de acordo com as proporções de mistura. Deixe atuar e depois enxágue com uma quantidade generosa de água. Nunca misture com outros produtos de limpeza. Não é adequado para a limpeza de mármore, pedra calcária e peças galvanizadas ou zincadas, como calhas.

Teste primeiro o limpador em uma área discreta da superfície. Nunca deixe o limpador secar. Após remover a ferrugem, enxágue bem com água e, em seguida, trate a superfície com o spray antirrust Eurol Lube PL.

Benefícios do produto

Poder de limpeza muito forte Biodegradável Embalagem é reciclável HDPE Remove sujidade pesada Altamente diluível e, portanto, rentável Remove ferrugem e resíduos de calcário

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	1.41 kg/l	ASTM D 4052
PH	1.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.