



- Certificação NSF A1
- Poderosa ação de limpeza
- Concentrado; dilui-se até 1:200
- Pouco odor
- Tecnologia de base aquosa
- Não deixa resíduos
- Agentes tensoativos biodegradáveis

PROBLEMA SOLUÇÃO

Depósitos de sujidade entranhada

ND 165 contém aditivos que ajudam a quebrar a ligação que mantém a sujidade gordurosa agarrada às superfícies.

Fumos de solventes em áreas fechadas

ND 165 tem o máximo poder de limpeza com um mínimo de cheiro.

Requisitos para áreas de processamento alimentar

ND 165 tem a certificação NSF A1 para utilização como produto de limpeza geral em áreas de processamento alimentar e ao redor das mesmas, onde não haja contacto direto com alimentos.

Solventes caros

ND 165 dilui-se com água até 1:15 para uma limpeza económica.

Superfícies de materiais diferentes

ND 165 pode ser usado em metal, vinil, plástico, borracha, cimento, pedra e na maioria das superfícies pintadas. *Só é necessário um produto.*

ND 165

Solvente desengordurante hidrossolúvel

ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

Para remover a gordura, óleo, cera, carvão, tinta, corante, creosoto, mofo e outra sujidade difícil de superfícies tais como:

- Paredes e pavimentos
- Maquinaria
- Serpentinhas para transferência de calor
- Grelhadores, fornos e fritadeiras
- Balcões de self-service
- Ventiladores e ventoinhas
- Superfícies de trabalho
- Tapetes rolantes
- Plataformas

Seguro de usar na maioria dos metais (incluindo aço inoxidável, cobre, bronze, alumínio, aço), plástico, borracha, tijolo, azulejo, madeira e betão. Ideal para limpeza industrial, processamento alimentar, limpeza de serpentinhas e lavagem automática de pavimentos.



MODO DE USAR

1. Diluir entre 1:5 e 1:50 com água quente ou fria, dependendo da gravidade da limpeza necessária. Para máquinas de lavagem automática de pavimentos, diluir entre 1:50 e 1:200.
2. Aplicar esta solução de limpeza com um pulverizador ou um pano na superfície.
3. Deixar atuar o tempo suficiente para a ação química ter lugar.
4. Enxaguar abundantemente ou secar com um pano.

NOTA:

Quando seca, pode atacar o vidro e o alumínio anodizado e afetar algumas superfícies pintadas.

Em caso de contacto acidental, enxaguar abundantemente. Fazer um teste prévio em superfícies sensíveis.

EVITAR O CONGELAMENTO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspetto/ cor	Líquido cor-de-rosa transparente
pH (100%) @ 20°C	13
Peso específico @ 20°C	1.04

* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda
Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH_PT@NCH.COM