

NETT NM

DETERGENTE CONCENTRADO MULTIFUNCIONAL

1. APRESENTAÇÃO

NETT NM é um detergente concentrado aquoso, desenvolvido especialmente para limpezas difíceis.

2. VANTAGENS

- Não necessita de qualquer ação abrasiva, logo não é preciso esfregar.
- Não ataca metais, plásticos, borrachas nem têxteis.
- “Qualidade para contacto com os alimentos” (portaria ministerial de 05/04/91, relativa aos produtos de limpeza dos recipientes que podem entrar em contacto com géneros alimentícios).
- Não deixa resíduos nem películas de sabão.
- Biodegradabilidade superior a 90%.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Em tratamento de choque ou manutenção regular de :

- Alumínio, madeira pintada, madeira envernizada, bronze, borracha, ladrilhos, reboco, laminados, máquinas e equipamentos agrícola, motores, superfícies pintadas, preparação de suportes antes da pintura, nicotina, remoção de papéis colados.
- Grelhas e exaustores de cozinhas, remoção de manchas de café, ferrugem, tinta de esferográfica, nicotina.
- Madeira pintada, madeira envernizada, carroçarias auto, esmaltes e cerâmicas, revestimentos plásticos, mármore

4. MODO DE EMPREGO

Nunca aplicar puro. Consultar a tabela abaixo para as diluições correctas.

A sua diluição com água quente torna o detergente mais eficaz.

Para neutralizar a ação do **NETT NM** enxaguar abundantemente com água limpa.

APLICAÇÃO	SOLUÇÃO
Fita abrasiva Lareira	5,0 + 5,0 L de água
Ladrillos / Faiança	3,0 + 7,0 L de água
Remoção de papéis colados	3,0 + 7,0 L de água a 5,0 + 5,0 L de água
Hydrocarboneto e óleo	1,0 + 3,0 L de água
Lavagem antes da pintura	1,0 + 9,0 L a 19,0 L de água
Máquinas ferramentas	1,0 + 3,0 L de água
Máquinas e equipamentos agrícola	3,0 + 7,0 L de água
Motores, caldeiras	3,0 + 7,0 L de água a 5,0 + 5,0 L de água
Nicotina	3,0 + 7,0 L de água



la marque
du bâtiment

NETT NM

DETERGENTE CONCENTRADO MULTIFUNCIONAL

Preparação de suportes antes da pintura	1,0 + 9,0 L a 19,0 L de água
Remoção de manchas de café, ferrugem, tinta de esferográfica	5,0 + 5,0 L de água
Desengruchar	1,0 + 9,0 L de água a 3,0 + 7,0 L de água

Aplicação:

Ferramentas de aplicação	: Trincha, pulverizador com bico de latão, pano
Diluição	: 1,0 + 19,0 L de água a 10,0 + 10,0 L de água
Consumo	: 4 a 10 m ² /l de solução diluída
Limpeza das ferramentas	: Água (não deixar secar)

5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente	: Líquido
Massa volúmica	: 1.05 ±0.05 g.cm ⁻³
pH a 5%	: 14.0 ±0.1
Conservação	: 24 meses na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança)

6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Conservar ao abrigo das geadas.
- Não eliminar em bacias ou cursos de água.
- Proteger os suportes que não devem ser tratados.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.