

# NYFIL

## DETERGENTE CONCENTRADO PARA LAVAGEM MANUAL DE LOUÇA

### COMPOSIÇÃO

Produto líquido neutro formulado à base tensioactivos aniónicos, não iónicos, anfotéricos, emolientes, corantes, aroma e conservantes.

### APLICAÇÕES PROPRIEDADES

Recomendado para lavagem de louça, porcelanas, cristais, utensílios de cozinha.

- Bom poder desengordurante.
- Bom poder espumante durante a lavagem, fácil enxaguamento.
- Proporciona elevado brilho.
- Contém dermoprotectores.
- Biodegradável.

**MODO DE EMPREGO** Diluir em água quente, de preferência, entre 1 a 5 %, em função do grau de sujidade.

CARACTERÍSTICAS	Código	Descrição análise	Valor	Mínimo	Máximo	Unidades
	SAN008	Aroma (de acordo com ASTM D 1296-93)	Aroma Limão			
	SAN001	Aspecto do produto a 100 % (Norma Interna)	Líquido viscoso			
	SAN013	Estabilidade a frio (3°C)	Líquido límpido.			
	SAN013	Estabilidade a quente L T°C entre 30-35°C	Líquido límpido			
	SAN004	pH (Norma Interna) Produto a 100 %	7,0 +/- 1,0			
	SAN006	Viscosidade Brookfield (de acordo com NF T 30-029:1980) s=03 ; vel=100 rpm , T=20°C	550 +/- 100		cP	
<b>EMBALAGEM</b>	Plástica	de 10 L				70610
	Plástica	de 25 L				
	Plástica	de 5 L				

### HIGIENE E SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

"Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais"